



ประกาศกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เรื่อง ประการราคาจ้างก่อสร้างบกกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๓๖๔๙ ตอน คุ้งยอ - หัวยือ ระหว่าง กม.๒๖+๔๐๐ - กม.๒๘+๗๐๕ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding)

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะ ประการราคาจ้างก่อสร้างบกกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๓๖๔๙ ตอน คุ้งยอ - หัวยือ ระหว่าง กม.๒๖+๔๐๐ - กม.๒๘+๗๐๕ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ด้วยวิธีประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานก่อสร้างในการประกรราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๕,๔๔๒,๑๔๙.๓๓ บาท (ยี่สิบเก้าล้านแปดแสนสี่หมื่นสองพันหนึ่งร้อยสี่สิบเก้าบาทสิบสามสตางค์)

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ชัดเจนร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอราคารายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ณ วันประกาศประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อศัลไทย เว้นแต่รับலของผู้ยื่นข้อเสนอได้คำสั่งให้สละเอกสารซึ่งมีความคุ้มกัน เช่นว่า

๑๐. เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้าง “ไม่น้อยกว่าชั้น ๔ ประเภทหลัก เกณฑ์คุณสมบัติที่ว่าไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติที่ว่าไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

๑๑. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้าง ก่อสร้างในวงเงิน “ไม่น้อยกว่า.....-.....บาท (.....-.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงาน ของรัฐ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมี การกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้อง ใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะ ต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช่ผู้เข้าร่วมค้าหลัก จะเป็นผู้ ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้า ทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

๑๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๑๓. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของ กรมทางหลวง โดย เป็นผู้รับการจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมา.....-..... กับกรมทางหลวงและไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจด ทะเบียนผู้รับเหมา

๑๔. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผลสมแอลฟ์คอนกรีต หรือ โรงงานผลแอลฟ์คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมป้องกันอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้หรือเพิก ถอนหรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผลสมแอลฟ์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานสม แอลฟ์คอนกรีต ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๔) จากกรมป้องกันอุตสาหกรรม ของ ผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผลสมแอลฟ์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูก ยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

๑๕. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ทั้งโรงงานผลสมแอลฟ์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผล

เอกสารผู้ดูแลคุณภาพก่อสร้าง โดยระยะทางบนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๖๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสาร  
แนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๓๗

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่  
๒๑ เมษายน ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคากลาง ๑,๐๐๐.๐๐ บาท ผ่านทาง  
ระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ ถึงวันที่  
๒๐ เมษายน ๒๕๖๖ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจาก  
ชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://www.doh.go.th) หรือ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ  
สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘๔-๒๔๔๔๗๗๑ ต่อ ๒๓,๒๗ ในวันและเวลาราชการ

ผู้สนใจต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดและขอบเขตของงาน โปรดสอบถามมายัง  
กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ผ่านทางอีเมล [doh0800@doh.go.th](mailto:doh0800@doh.go.th) หรือช่องทางตาม  
ที่กรมบัญชีกลางกำหนดภายในวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๖ โดยกรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐  
(นครราชสีมา) จะแจ้งรายละเอียดตั้งกล่าวผ่านทางเว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://www.doh.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) ใน  
วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๖

งานตามประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) นี้

( ) ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ แล้ว

( / ) ยังไม่ได้รับจัดสรรเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

อนึ่ง การจัดซื้อหรือการจัดซื้อครั้งนี้ จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้  
ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลใช้บังคับและได้รับจัดสรรเงินงบ  
ประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จากสำนักงบประมาณแล้ว

สำหรับกรณีที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการจัดซื้อหรือการจัดซื้อในครั้งดัง<sup>ก</sup>  
กล่าวหน่วยงานของรัฐสามารถยกเลิกการจัดซื้อหรือการจัดซื้อได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖

  
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

## หมายเหตุ

๑. กรณีการประกราคาก็อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ขึ้นไป ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย
๒. ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และ เอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา
๓. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกราคาก แบบรูปและรายการละเอียด ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://www.doh.go.th) และ <http://mai.doh.go.th/BL1/Pages/Default.aspx>

ของกรมทางหลวง

เอกสารประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/๖๕/๔๕๖

การจ้างก่อสร้างงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๓๖๔๘ ตอน คุ้งยอ - หัวยื่อ

ระหว่าง กม.๒๖+๔๐๐ - กม.๒๙+๗๐๙ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ตามประกาศ กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ลงวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖

กรมทางหลวง โดย สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า "กรม" มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๓๖๔๘ ตอน คุ้งยอ - หัวยื่อ ระหว่าง กม.๒๖+๔๐๐ - กม.๒๙+๗๐๙ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ณ ตำบลโพธึงาม อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.๑ แบบรูปและการละเอียด ดังนี้

- (๑) แบบแปลน จำนวน ๑ ชุด (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)
- (๒) STANDARD DRAWING (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)
- (๓) มาตรฐาน (ทล.ม.) และข้อกำหนด (ทล.ก.) (ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ)
- (๔) รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒
- (๕) รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ฉบับกรกฎาคม

๒๕๕๗

- (๖) คู่มือเล่ม ๓ เครื่องหมายควบคุมการจราจรในการก่อสร้าง งานบูรณะ และบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน วันนี้ พ.ศ. ๒๕๖๗
- (๗) คู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง

๑.๒ แบบใบเสนอราคาที่กำหนดไว้ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๑.๓ แบบสัญญาจ้างก่อสร้าง

๑.๔ แบบหนังสือคำประกัน

- (๑) หลักประกันการเสนอราคา

- (๒) หลักประกันสัญญา

- (๓) หลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า

- (๔) หลักประกันผลงาน

- ๑.๕ รายละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงินและสูตรการปรับราคา
- ๑.๖ บทนิยาม
- (๑) ผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
  - (๒) การซัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- ๑.๗ แบบบัญชีเอกสารที่กำหนดตัวในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
- (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
  - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ✓ ๑.๘ เรื่อง การจัดทำแผนการใช้สัดส่วนพลิตภัยในประเทศไทย
- ✓ ๑.๙ เรื่อง การจัดทำแผนการใช้เหล็กที่พลิตภัยในประเทศไทย
- ๑.๑๐ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)
- ๑.๑๑ แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญา หรือการต่อหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง (ฉบับสิงหาคม ๒๕๖๑)
- ๑.๑๒ รายการงานที่ผู้รับจ้างห้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้างหรือความเสียหายภายในกำหนดเวลา
- ๑.๑๓ เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน
- ๑.๑๔ เงื่อนไขการลงนามในสัญญา
- ๑.๑๕ เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวน้ำ
- ✓ ๑.๑๖ หนังสือ เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผู้ผลิตและผู้ติดตั้ง
- คุณกรีท
- ✓ ๑.๑๗ แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผู้ผลิตและผู้ติดตั้งจากโรงงานผู้ผลิตและผู้ติดตั้ง
- ๑.๑๘ บัญชีรายละเอียดแบบท้ายประกาศ
- ๑.๑๙ ใบแจ้งปริมาณงานและราคา
- ๑.๒๐ แผนที่สังเขปและรูปตัด
- ๑.๒๑ การจ้างช่าง
- ๑.๒๒ รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง
- ๑.๒๓ แผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้าง
- ๑.๒๔ งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวน้ำ (การตีเส้น, ลูกศร, ปีกเปลี่ยนข้อความ)
- ๑.๒๕ เอกสารแบบท้ายประกาศเงื่อนไขงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลดจุดก่อสร้าง
- ๑.๒๖ แบบหนังสือมอบอำนาจ

๑.๒๗ ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถในการรับกำลังอัดของคอนกรีต

๑.๒๘ เอกสารแนบท้ายประกาศประวัติราคาย lokaleiydงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่เมื่อไ่่นก่อนที่การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและมีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา) กรมทางหลวง ณ วันประกาศประวัติราคายี่เล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุตัวของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่หรือความคุ้มกัน เช่นว่านี้

๒.๑๐ เป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้าง ไม่น้อยกว่า๑๖๙๙๔ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติที่ว่าไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่นๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและส่วนพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติที่ว่าไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง

กลาง

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประมวลราคาจ้างก่อสร้างในวงเงิน ไม่น้อยกว่า ..... บาท (.....-.....) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับหน่วยงานของรัฐ

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เสนอราคาในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงานสิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของ ผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายนี้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายนี้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะต้องเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนไว้กับกรมบัญชีกลาง ในส่วนของผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ใช้ผู้เข้าร่วมค้าหลักจะเป็นผู้ประกอบการที่ขึ้นทะเบียนในสาขางานก่อสร้างไว้กับกรมบัญชีกลางหรือไม่ก็ได้

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายโดยรายนี้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนหรือหนังสือเชิญชวน

#### ๒.๓๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๓๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของ กรมทางหลวง โดย เป็นผู้รับการจดทะเบียนเป็นผู้รับเหมา..... กับกรมทางหลวงและไม่ขาดคุณสมบัติตามเงื่อนไขในการจดทะเบียนผู้รับเหมา

๒.๓๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต แบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงจรา (แบบ ร.ง.๕) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้หรือเพิกถอน หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐาน ดังนี้ ตอน หรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐาน ดังนี้

(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงจราผสม

แอสฟัลต์คอนกรีต ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประ gw ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๖

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงจรา (แบบ ร.ง.๕) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ของ ผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

๒.๓๕ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีต และเส้นทางขนส่งจาก โรงงานผสมแอสฟัลต์คอนกรีตถึงที่ตั้งของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประ gw ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๗

#### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนมาร์คกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้าง

ภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

##### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๗) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สันธิ บัญชีรายรื่นอกรุ่มการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๘) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาริอุคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน หรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๙) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑) หรือ (๒) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(๑๐) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคางานระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๑) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทนให้แนบท้ายสื่อมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดายังเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(๒) หลักประกันการเสนอราคา ตามข้อ ๕

(๓) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง (ให้ใช้ในกรณีที่มีการกำหนดผลงานตามข้อ ๒.๑๑ เท่านั้น)

(๔) สำเนาหลักฐานขึ้นทะเบียนงานก่อสร้าง สาขางานก่อสร้างทาง ไม่น้อยกว่าขั้น ๔ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติที่ว่าไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ หรือสาขางานก่อสร้างทางและสะพานพิเศษ ประเภทหลักเกณฑ์คุณสมบัติที่ว่าไป คุณสมบัติเฉพาะ และคุณสมบัติเฉพาะอื่น ๆ ไว้กับกรมบัญชีกลาง (๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีโรงงานผลิตคอนกรีต หรือ โรงงานผสมแอสฟัลต์ คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน คอนกรีตแบบเคลื่อนที่ (Mobile Asphalt Concrete Plant) และต้องแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน กรรมการมีผลงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพัก (แบบ ร.ง.๔) จากกรมโรงงานอุตสาหกรรมของผู้ยื่นข้อเสนอ

ให้ หรือเพิกถอนหรือ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ขอใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอลฟ์ล็อกองกรีตอื่น ต้องแสดงหลักฐานดังนี้  
(ก) เอกสารยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานผสม

แอลฟ์ล็อกองกรีตตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประวัติราคาก่อทรัพย์นิกส์ ข้อ ๑.๑๖

(ข) สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (แบบ ร.ง.๓) จากกรมโรงงาน

อุตสาหกรรมของผู้ให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอลฟ์ล็อกองกรีต ทั้งนี้เอกสารดังกล่าวต้องไม่หมดอายุ ถูกยกเลิก ถูกสั่งพักใช้ หรือเพิกถอน

(๙) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผสมแอลฟ์ล็อกองกรีต และเส้นทางขนส่งจากโรงงานผสมแอลฟ์ล็อกองกรีตถึงกิจกรรมของโครงการก่อสร้าง โดยระยะทางขนส่งจะต้องไม่เกิน ๑๐๐ กิโลเมตร ตามแบบเอกสารแนบท้ายเอกสารประวัติราคาก่อทรัพย์นิกส์ ข้อ ๑.๑๗

(๑๐) สำเนาใบชี้แจงผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดย่อม (SMEs) หรือ

สำเนาหนังสือรับรองสินค้า Made in Thailand (ถ้ามี)

(๑๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) โดยไม่ต้องแนบในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

Format)

ทั้งนี้ เมื่อผู้ยื่นข้อเสนอดำเนินการแนบไฟล์เอกสารตามบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์จะสร้างบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ตามแบบในข้อ ๑.๗ (๒) ให้โดยผู้ยื่นข้อเสนอไม่ต้องแนบบัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ดังกล่าวในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

#### ๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอ และเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประวัติราคาก่อทรัพย์นิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน พร้อมทั้งหลักฐานแสดงตัวตนและทำการยืนยันตัวตนของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่ต้องแนบใบเสนอราคาในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

๔.๒ ให้ผู้ยื่นข้อเสนอกรอกรายละเอียดการเสนอราคาในใบเสนอราคาตามแบบเอกสารประวัติราคاج้างก่อสร้างด้วยวิธีประวัติราคาก่อทรัพย์นิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒ ให้ครบถ้วนโดยไม่ต้องยื่นใบแจ้งปริมาณงานและราคา และใบบัญชีรายการก่อสร้างในรูปแบบ PDF File (Portable Document Format)

ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคาได้เพียงครั้งเดียวและราคาเดียว โดยเสนอราคาร่วม หรือราคาต่อหน่วย หรือราคาต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้องทั้งนี้ ราคาร่วมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกัน ให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคาร่วมทั้งสิ้นซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๒๗๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๕๐ วัน นับ

ถัดจาก วันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากการให้เริ่มทำงาน

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้ยื่นข้อเสนอควรตรวจสอบสัญญา แบบรูป และรายการละเอียด ๆ ฯลฯ ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์

๔.๕ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ในวันที่ ๒๑ เมษายน ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น. และเวลาในการเสนอราคาให้ถูกต้องตามเวลาของระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์เป็นเกณฑ์

เมื่อพ้นกำหนดเวลา yื่นข้อเสนอและเสนอราคาแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอและเสนอราคาใดๆ โดยเด็ดขาด

๔.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารสำหรับใช้ในการเสนอราคainรูปแบบไฟล์เอกสาร ประเภท PDF File (Portable Document Format) โดยผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้รับผิดชอบตรวจสอบความครบถ้วน ถูกต้อง และชัดเจนของเอกสาร PDF File ก่อนที่จะยื่นยันการเสนอราคา แล้วจึงส่งข้อมูล (Upload) เพื่อเป็นการเสนอราคาให้แก่กรม ผ่านทางระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะดำเนินการตรวจสอบ คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่า เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) หรือไม่ หากปรากฏว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันนี้ออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ หากปรากฏต่อกคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ก่อนหรือในขณะที่ มีการพิจารณาข้อเสนอ มีผู้ยื่นข้อเสนอรายได้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อ ผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ออกจากเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ และกรรม จะพิจารณาลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวเป็นผู้ทึ้งงาน เว้นแต่ กรรม จะพิจารณาเห็นว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนี้ มิใช่เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำการดังกล่าวและได้ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของกรรม

๔.๘ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคากลางที่เสนอจะต้องเป็นราคากลางที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้

จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๓) ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด

(๔) ผู้ยื่นข้อเสนอจะถอนการเสนอราคาที่เสนอแล้วไม่ได้

(๕) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาด้วยวิธี

ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๔.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นผู้ชนะการเสนอราคาต้องจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ โดยยื่นให้หน่วยงานของรัฐภายใน ๖๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

#### ๔. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องวางหลักประกันการเสนอราclarพร้อมกับการเสนอราclarทางระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้ จำนวน ๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนบาทถ้วน)

๔.๑ เช็คหรือdraftที่ธนาคารเดินสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือdraftที่ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือdraftที่นับชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันที่ยื่นข้อเสนอ หรือก่อนวันนี้ไม่เกิน ๓ วันทำการ

๔.๒ หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายใต้กฎหมายแบบที่คณะกรรมการ

นโยบายกำหนด

๔.๓ พันธบตรรัฐบาลไทย

๔.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันที่ผู้ยื่นข้อเสนอนำเช็คหรือdraftที่ธนาคารสั่งจ่ายหรือพันธบตรรัฐบาลไทยหรือหนังสือค้ำประกันประจำของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มากกว่าเป็นหลักประกันการเสนอราclarจะต้องส่งต้นฉบับเอกสารประจำของบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ มาทางไปรษณีย์ ที่ ๑๐ (นครราชสีมา) ตรวจสอบความถูกต้องในวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๖ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ประสงค์จะใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศไทยเป็นหลักประกันการเสนอราclar ให้ระบุชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ฯ ดังนี้

(๑) กรณีที่กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อกิจการร่วมค้าดัง

กล่าวเป็น ผู้ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีที่กิจการร่วมค้าไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ให้ระบุชื่อผู้เข้าร่วมค้ารายที่สัญญาร่วมค้ากำหนดให้เป็นผู้เข้ายื่นข้อเสนอ กับหน่วยงานของรัฐเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ

ทั้งนี้ “กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่” หมายความว่า กิจการร่วมค้าที่จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลต่อกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หลักประกันการเสนอราclarตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้ยื่นข้อเสนอหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน

นับถัดจากวันที่กรมได้พิจารณาเห็นชอบรายงานผลคัดเลือกผู้ช่วยการประมวลราคาเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุดหรือได้คะแนนรวมสูงสุดไม่เกิน ๓ ราย ให้คืนได้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงหรือผู้ยื่นข้อเสนอได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีค่าตอบแทน

## ๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

### ๖.๑ การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณา

ตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ ราคา

#### ๖.๒ การพิจารณาผู้ช่วยการยื่นข้อเสนอ

กรณีใช้หลักเกณฑ์ราคาในการพิจารณาผู้ช่วยการยื่นข้อเสนอ กรม จะพิจารณาจาก  
ราคารวม

๖.๓ หากผู้ยื่นข้อเสนอรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อ  
เสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผล การ  
ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารนาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น เว้นแต่ผู้ยื่นข้อเสนอรายได้เสนอ  
เอกสารทางเทคนิคหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะจ้างไม่ครบถ้วน หรือเสนอรายละเอียดแตกต่างไป  
จากเงื่อนไขที่กรมกำหนดไว้ในประกาศและเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญและความ  
แตกต่างนั้น ไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบต่อผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย คณะกรรมการ  
อาจพิจารณาผ่อนปรนการตัดสินให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น

#### ๖.๔ กรมสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอโดยไม่มีการผ่อนผัน ในการยื่นต่อ

ไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นในบัญชีรายชื่อผู้รับเอกสารประมวลราคา

อิเล็กทรอนิกส์ทางระบบจัดซื้อจัดจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ หรือบัญชีรายชื่อเอกสารประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ทางระบบจัดซื้อจ้างด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อผู้ยื่นข้อเสนอในการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจ้างด้วย

อิเล็กทรอนิกส์

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประมวลราคา

อิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น

#### ๖.๕ ในการตัดสินการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการ

พิจารณาผลการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรณีมีสิทธิให้ผู้ยื่นข้อเสนอชี้แจงข้อเท็จจริงเพิ่มเติมได้ กรมมีสิทธิที่  
จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากข้อเท็จจริงดังกล่าวไม่เหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

#### ๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคานึงราคาได หรือราคาที่เสนอทั้งหมด ก็ได และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิก การ

ประการราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดซื้อจ้างเลยก์ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้อิสระการตัดสินของกรมเป็นเด็ดขาดผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้ง กรรมจะพิจารณายกเลิกการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ที่ซึ่งงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อถือได้ว่าข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอ เอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคางาน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่าจันคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนิน งานตามเอกสารประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ได คณะกรรมการพิจารณาผลการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกร งานตามเอกสารประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ได คณะกรรมการพิจารณาผลการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกร งานตามเอกสารประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ได คณะกรรมการพิจารณาผลการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกร จะให้ผู้ยื่นข้อเสนอันนี้แจ้งและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามเอกสารประกร ราคาอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำว่าแจ้งไม่เป็นที่รับฟังได กรม มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้ ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวไว้มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายใดๆ จากกรม

๖.๗ ก่อนลงนามในสัญญา กรม อาจประกาศยกเลิกการประกรราคาอิเล็กทรอนิกส์ หาก ปรากฏว่ามีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขนะการประกรราคาหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วม กัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือสมยอมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอ กัน หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา รายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

๖.๘ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs เสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อ เสนอรายอื่นที่ไม่เกินร้อยละ ๑๐ ให้หน่วยงานของรัฐจัดซื้อจัดจ้างจากผู้ประกอบการ SMEs ดังกล่าว โดยจัดเรียง ลำดับผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้ประกอบการ SMEs ซึ่งเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นไม่เกินร้อยละ

๑๐ ที่จะเริ่มมาทำสัญญามิ่งเกิน ๓ ราย

ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ ประกอบการ SMEs “ทั้งนี้ ผู้ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง จะต้องมีวงเงินสัญญา ประกอบการ SMEs ที่จะได้แต้มต่อด้านราคามาตรครหนึ่ง ที่ขั้นทะเบียนไว้กับ สะสภามปีปฏิทินรวมกับราคาที่เสนอในครั้งนี้แล้วมีมูลค่ารวมกันไม่เกินมูลค่าของรายได้ตามขนาดที่ขั้นทะเบียนไว้กับ สถา.”

อนึ่ง การพิจารณาผลตามเงื่อนไขเอกสารประกรราคาจ้างฯ จะพิจารณาจากเอกสาร สำเนาใบขั้นทะเบียนผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้า ที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs เท่านั้น ที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ประกอบการ SMEs เท่านั้น

๖.๙ หากผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งมิใช่ผู้ประกอบการ SMEs แต่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือ นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยเสนอราคาสูงกว่าราคาต่ำสุดของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ไม่ได้ถือ สัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายของต่างประเทศไม่เกินร้อยละ ๓ ให้จัดซื้อจัดจ้างจากผู้ยื่นข้อ เสนอซึ่งเป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยดังกล่าว ผู้ยื่นข้อเสนอที่เป็นกิจการร่วมค้าที่จะได้สิทธิตามวรรคหนึ่ง ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องเป็นผู้ ประกอบการที่เป็นบุคคลธรรมด้าที่ถือสัญชาติไทยหรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

## ๗. การทำสัญญาจ้างก่อสร้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือทำข้อตกลงเป็นหนังสือกับกรม ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญา เป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาก่อสร้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้เชิงทางหลวงปะจีนบุรี ยึดถือไว้ ในขณะทำสัญญาโดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คหรือธนาฟ์ที่ธนาคารเข็นสั่งจ่าย ซึ่งเป็นเช็คหรือธนาฟ์ลงวันที่ที่ใช้เช็คหรือธนาฟ์ นั้น ชำระต่อเจ้าหน้าที่ในวันทำสัญญา หรือก่อนวันนั้นไม่เกิน ๓ วันทำการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายใต้กฎหมาย ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบาย กำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตาม รายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของ ธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

### ๗.๕ พันธบตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะศึกษาให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

## ๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

### ๘.๑ (สำหรับการจ้างที่เป็นราคายกหัว)

กรมจะจ่ายค่าจ้างต่อหน่วยของงานแต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริงตามราคายกหัวที่กำหนด ไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา นอกจากในกรณีต่อไปนี้

(๑) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๒๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า) แต่ไม่เกิน

ร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ใน อัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายกหัวตามสัญญา

(๒) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณ

งานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓ (แปดสิบสาม) ของราคายก หัวอย่างตามสัญญา

(๓) เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงานที่กำหนด

ไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายกหัวอย่างในสัญญา และจะจ่ายเพิ่มขดเป็นค่า overhead และ mobilization สำหรับงานรายการนั้น ในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด) ของผลต่างระหว่างปริมาณงาน

ทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณ กับประมาณงานที่ทำเสร็จจริงคูณด้วยราคាដ่อนท่าวางตามสัญญา  
ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขดเดยเป็นค่า Overhead และ Mobilization ตั้งกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวง  
สุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

(๔) กรมจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตาม (๑) และ (๒) ตั้งกล่าวข้างต้น ในวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน  
หรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงิน ตามที่กรมจะพิจารณาตามที่เห็นสมควร เว้นแต่กรณีที่กรมพิจารณาเห็นว่า  
ประมาณงานที่ทำเสร็จจริงดังกล่าว มีได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มีได้มีผลกระทบต่อการ  
จ่ายเงินค่างานที่เหลือเสร็จจริงในวงดังกล่าว ทั้งนี้ กรม อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่า  
งานงวดนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใดอยู่ในหลักเกณฑ์ดังกล่าวหรือไม่เป็นคุณพินิจโดยเด็ดขาดของกรม

กรม จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริง เมื่อ กรมหรือเจ้า  
หน้าที่ของ กรม ได้ทำการตรวจสอบผลงาน ที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอดีตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญา  
ทุกประการ กรม จะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้นให้ไว้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินงวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ

#### ๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามสัญญาจ้างแบบท้ายเอกสารประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ หรือข้อตกลงจ้างเป็น

หนังสือจะกำหนด ดังนี้

๙.๑ กรณีที่ผู้รับจ้างนำงานที่รับจ้างไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทอดหนึ่งโดยไม่ได้รับอนุญาตจาก  
กรม จะกำหนดค่าปรับสำหรับการฝ่าฝืนดังกล่าวเป็นจำนวนวันละ๑๗,๐๐ ของเงินของงานจ้างช่วงนั้น

๙.๒ กรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้างก่อสร้าง นอกเหนือจากข้อ ๙.๑ จะกำหนดค่าปรับ  
เป็นรายวันเป็นจำนวนเงินตามตัวในอัตราร้อยละ ๐.๒๕ ของราคางานจ้าง

#### ๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกันราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ หรือข้อ  
๑.๔ ตกลงจ้างเป็นหนังสือแล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลา ไม่น้อย  
กว่า ๓ ปี (ตามเอกสารแบบท้ายประกันราคาจ้างข้อ ๑.๑๒ แบบ) นับถ้วนจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยต้องรับ  
ภาระซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง  
จัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

#### ๑๑. การจ่ายเงินล่วงหน้า

ผู้ยื่นข้อเสนอ มีสิทธิเสนอขอรับเงินล่วงหน้า ในอัตราไม่เกินร้อยละ ๑๕ ของราคาก่อจ้างทั้งหมด  
แต่ทั้งนี้จะต้องส่งมอบหลักประกันเงินล่วงหน้า เป็นพันธบัตรธนบัตรไทย หรือหนังสือค้ำประกันหรือหนังสือค้ำประกัน  
อิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบดังระบุในข้อ ๑.๔ (๓) ให้แก่กรมก่อนการรับชำระเงินล่วงหน้านั้น

#### ๑๒. การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินแต่ละงวด กรมจะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็น  
ประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ทั้งสิ้นไม่ต่ำกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคาย่อ

หน่วย) หรือของค่าจ้างทั้งหมด (สำหรับสัญญาที่เป็นราคากลมรวม)

ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืน โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหนังสือค้ำประกันของธนาคาร หรือหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔

(๔) มาวางไว้ต่อกรม เพื่อเป็นหลักประกันแทน

กรณะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือหนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวให้แก่ผู้รับจ้าง  
พร้อมกับการจ่ายเงินค่าจ้างวงสุดท้าย

๑๓. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๓.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

งบกลาง

การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าก่อสร้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ งบกลาง

๑๓.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้าง ตามการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในสัมภาระที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามายังต่างประเทศต่อกรมเจ้าท่า ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเข่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มิใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเข่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่ไม่ปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวี

๑๓.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงจ้างเป็นหนังสือภัยในเวลาที่กำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะรับหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน การยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทิ้งงาน ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

๑๓.๔ กรมสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาหรือข้อตกลงจ้าง เป็นหนังสือให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๓๓.๕ ในกรณีที่เอกสารแนบท้ายเอกสารประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์นี้ มีความขัดหรือแย้งกัน ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของกรม คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด และผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติม

๓๓.๖ กรม อาจประกาศยกเลิกการจัดซื้อในกรณีต่อไปนี้ได้ โดยที่ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ จากกรมไม่ได้

(๑) กรมไม่ได้รับการจัดสรรเงินที่จะใช้ในการจัดซื้อหรือได้รับจัดสรรแต่ไม่เพียงพอที่จะทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไป

(๒) มีการกระทำที่เข้าลักษณะผู้ยื่นข้อเสนอที่ขวางการจัดซื้อหรือที่ได้รับการคัดเลือกมีผลประโยชน์ร่วมกัน หรือมีส่วนได้เสียกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมหรือสมยอมกัน กับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น หรือเจ้าหน้าที่ในการเสนอราคา หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอื่นใดในการเสนอราคา

(๓) การทำการจัดซื้อครั้งนี้ต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่กรม หรือกระทบต่อ

#### ประযุทธ์สาระณะ

(๔) กรณีอื่นในทำองเดียวกับ (๑) (๒) หรือ (๓) ตามที่กำหนดในกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ

#### ๑๔. การปรับราคาค่างงานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างงานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๕ จะนำมาใช้ในกรณีที่ ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้  
ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรและวิธีคำนวนที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๓๒ เรื่อง การพิจารณาช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตามที่นั้นสืบสำเนาเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ที่ ๙๘/๑๗๐๓/๑ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๒

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๕

#### ๑๕. มาตรฐานฝีมือช่าง

เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอรายได้ให้เป็นผู้รับจ้างและได้ตกลงจ้างก่อสร้างตามประกาศนี้ แล้ว ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องตกลงว่าในการปฏิบัติงานก่อสร้างดังกล่าว ผู้เสนอราคาจะต้องมีและใช้ผู้มีวุฒิบัตรระดับปวช. ปวส. และปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐ ของแต่ละ สาขาช่างแต่จะต้องมีจำนวนช่างอย่างน้อย ๑ คน ในแต่ละสาขาช่าง ดังต่อไปนี้

๑๕.๑ ปวส.โยธา

๑๕.๒ ปวส.ไฟฟ้า

#### ๑๖. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด

๑๗. การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ

กรม สามารถนำผลการปฏิบัติงานแล้วเสร็จตามสัญญาของผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้รับจ้างเพื่อนำมาประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ  
ทั้งนี้ หากผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดจะถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำลายสัญญากับกรม ไว้ชั่วคราว



(นายปกรณ์ กีรีปานวงศ์)  
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาภาระแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

หมายเหตุ

๑. กรณีการประกรราคาจ้างก่อสร้างที่มีวงเงินงบประมาณตั้งแต่ ๑,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท ขึ้นไป ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิตบุคคลตามกฎหมาย
๒. ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ซื้อเอกสารจนถึงวันเสนอราคา
๓. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกรราคา แบบรูปและรายการละเอียด ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดาวน์โหลดได้ที่เว็บไซต์ [www.doh.go.th](http://www.doh.go.th) และ <http://mai.doh.go.th/BL1/Pages/Default.aspx> ของกรมทางหลวง

## มาตรฐานกำหนด (SPECIFICATION)

ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้าง  
พื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๓๖๔๘ ตอน  
คุ้งยอ - หัวยื่อ ระหว่าง กม.๒๖+๔๐๐ - กม.๒๘+๗๐๘ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

๑. มาตรฐานที่ หล.-ม.๑๐๒/๒๕๓๒
๒. มาตรฐานที่ หล.-ม.๒๐๓/๒๕๕๒
๓. มาตรฐานที่ หล.-ม.๒๐๔/๒๕๓๒
๔. มาตรฐานที่ หล.-ม.๒๐๕/๒๕๓๒
๕. มาตรฐานที่ หล.-ม.๒๑๓/๒๕๕๓
๖. มาตรฐานที่ หล.-ก.๔๐๑/๒๕๕๕
๗. มาตรฐานที่ หล.-ม.๔๐๒/๒๕๕๗
๘. มาตรฐานที่ หล.-ม.๔๐๓/๒๕๓๒
๙. มาตรฐานที่ หล.-ม.๔๐๔/๒๕๓๒
๑๐. มาตรฐานที่ หล.-ท.๖๐๓/๒๕๓๗
๑๑. DWG.NO. EE-๑๐๑ - ๑๐๕
๑๒. DWG.NO. DS-๑๐๑ , DS-๑๐๒
๑๓. DWG.NO. DS-๑๐๓
๑๔. DWG.NO. DS-๒๐๑
๑๕. DWG.NO. DS-๗๐๑
๑๖. DWG.NO. DS-๗๐๓
๑๗. DWG.NO. GD-๗๐๓
๑๘. รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒
๑๙. รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทางฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๑
๒๐. ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบนทางหลวง
๒๑. คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษาทางหลวง  
แห่งนhin ฉบับปี พ.ศ.๒๕๖๑
๒๒. คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม คสค.
๒๓. แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการลดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง  
(สิงหาคม ๒๕๖๑)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาธาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
(e-bidding) ข้อ ๑.๒

ใบเสนอราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ประกาศ เลขที่ กค ๐๖๑๒๖/eb/ ๑๔ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

เรียน .....

๑. ข้าพเจ้า..... สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่.....  
ถนน..... ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... โทรศัพท์  
..... โดย..... ผู้ลงนามข้างต้นนี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมด้าให้ใช้ชื่อความร่า  
ข้าพเจ้า ..... อายุบ้านเลขที่.....  
ถนน..... ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... ผู้ถือบัตรประชาชน เลขที่.....  
โทรศัพท์..... โดย..... ได้พิจารณา  
เงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่  
..... โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มี  
คุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งงานของหน่วยงานของรัฐ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอที่จะทำงาน..... ตามข้อกำหนดเงื่อนไขแบบรูป  
รายการละเอียดแห่งเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ตามราคัดังที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือ  
ใบแจ้งปริมาณและราคา<sup>๑</sup> เป็นเงินทั้งสิ้น ..... บาท (.....)  
ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. ข้าพเจ้าจะยื่นคำเสนอราคานี้เป็นระยะเวลา..... วัน ตั้งแต่วันยื่นข้อเสนอ และ<sup>๑</sup> อาจรับคำเสนออีก ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่  
ได้ยึดออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่..... ร้องขอ

๔. ข้าพเจ้ารับรองว่าจะส่งมอบงานตามเงื่อนไขที่เอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนดไว้

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาจ้างก่อสร้างแบบท้ายเอกสารการประกวดราคา  
อิเล็กทรอนิกส์หรือตามที่สำนักงานอัยการสูงสุดได้แก้ไขเพิ่มเติมแล้ว กับ..... ภายใน..... วัน  
นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือไปดำเนินการทำสัญญา

๕.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา ตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ ของเอกสารการประกวด  
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ ให้แก่..... <sup>๑</sup> ขณะที่ได้ลงนามในสัญญางานเป็นจำนวนร้อยละ..... ของ  
ราคาก่อสร้างที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและ  
ครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ในข้อ ๕.๑ และ/หรือข้อ ๕.๒ ดังกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้ายอมให้..... <sup>๑</sup> รับหลักประกันการเสนอราคา หรือเรียกร้องจากผู้ออกหนังสือค้ำประกัน  
ข้าพเจ้ายอมขาดใช้ค่าเสียหายใดๆ ที่อาจมีแก่..... <sup>๑</sup> และ..... <sup>๑</sup> มีสิทธิจะให้ผู้ยื่น  
ข้อเสนอรายอื่นเป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ หรือ..... <sup>๑</sup> อาจดำเนินการจัดซื้อ  
การประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ใหม่ก็ได้

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่า.....<sup>๑</sup> ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอี้น หรือใบเสนอราคากำๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้ายื่นข้อเสนอครั้งนี้

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง ตามที่ได้ทำความเข้าใจและผูกพันแห่งคำเสนอี้น ข้าพเจ้าขออภัย..... เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคานี้เป็นจำนวนเงิน..... บาท  
(.....) มากที่สุด

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า.....<sup>๑</sup> ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่..... เดือน..... พ.ศ. ....

ลงชื่อ .....

(.....)

ตำแหน่ง.....

#### หมายเหตุ

๑ ให้ระบุชื่อย่อที่น่วยงานของรัฐที่ดำเนินการจัดจ้าง เช่น กรม หรือจังหวัด หรือ ที่ใดที่ เป็นต้น

๒ บัญชีรายการก่อสร้าง ใบแจ้งปริมาณงานและราคา ให้จัดทำตามความเหมาะสม

  
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

แบบสัญญา  
สัญญาจ้างก่อสร้าง

สัญญาเลขที่ ปจ. /๒๕๖๖

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ สำนักงานแขวงทางหลวงปราจีนบุรี  
ตำบล/แขวง หน้าเมือง อำเภอ/เขต เมือง จังหวัด ปราจีนบุรี  
เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ. ระหว่าง กรมทางหลวง  
โดย นายอนุชา พิพิธอุทัย ตำแหน่ง ผู้อำนวยการแขวงทางหลวงปราจีนบุรี ผู้รับมอบอำนาจจากอธิบดี  
กรมทางหลวง ตามคำสั่งกรมทางหลวง เลขที่ น.๑/๑๑๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๐ ซึ่งต่อไป  
ในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้จ้าง” ฝ่ายหนึ่ง กับ  
ชุดห้องเป็นนิติบุคคล ณ สำนักงานทางบ้านที่ส่วนบริษัทจังหวัด มีสำนักงานใหญ่  
อยู่เลขที่ ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต  
จังหวัด โดย ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล  
ปรากฏตามหนังสือรับรองของสำนักงานทางบ้านที่ส่วนบริษัท เลขที่  
ลงวันที่ (และหนังสือมอบอำนาจลงวันที่) แบบท้ายสัญญา  
นี้ (๖) (ในกรณีที่ ผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมด้าให้ใช้ข้อความว่า กับ ..... อุป  
บ้านเลขที่ ..... ถนน ..... ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต .....  
จังหวัด ..... ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ ..... ตั้งปรากฏตามสำเนาบัตร  
ประจำตัวประชาชนแบบท้ายสัญญานี้) ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” อีกฝ่ายหนึ่ง  
คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้จ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย  
เพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้  
กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๓๖๗๕ ตอนคุ้งยอ – ห้วยข้อ ระหว่าง กม.๒๖+๔๐๐ –  
กม.๒๘+๐๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง ณ ตำบล/แขวง โพธิ์งาม อำเภอ/เขต ประจันตคาม  
จังหวัด ปราจีนบุรี ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา  
ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ  
ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒ เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ แบบแปลน จำนวน ๑ ชุด

๒.๒ ผนวก ๒ บัญชีรายการละเอียดและปริมาณงานแนบท้ายสัญญาจ้าง

จำนวน ๒ หน้า

|  |                       |
|--|-----------------------|
| ๒.๓ ผนวก ๓ บัญชีรายการก่อสร้าง   | จำนวน.....๑.....ชุด   |
| ๒.๔ ผนวก ๔ ใบเสนอราคา  | จำนวน.....๑.....ชุด   |
| ๒.๕ ผนวก ๕ รายการงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุด<br>บกพร่องของงานจ้างหรือความเสียหายภายในกำหนดเวลา | จำนวน.....๑.....หน้า  |
| ๒.๖ ผนวก ๖ รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการ<br>ก่อสร้าง   | จำนวน.....๒.....หน้า  |
| ๒.๗ ผนวก ๗ เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน  | จำนวน.....๑.....หน้า  |
| ๒.๘ ผนวก ๘ การจ้างซ่อม   | จำนวน.....๑.....หน้า  |
| ๒.๙ ผนวก ๙ เงื่อนไขและหลักเกณฑ์  | จำนวน.....๑.....หน้า  |
| ๒.๑๐ ผนวก ๑๐ รายละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงินและสูตรปรับราคา   | จำนวน.....๕.....หน้า  |
| ๒.๑๑ ผนวก ๑๑ แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ และแผนการใช้เหล็กที่<br>ผลิตภายนอกในประเทศ                               | จำนวน.....๒.....หน้า  |
| ๒.๑๒ ผนวก ๑๒ แบบແຜ່ນປ້າຍປະชาສັນພັນງານກ່ອສ້າງ   | จำนวน.....๒.....หน้า  |
| ๒.๑๓ ผนวก ๑๓ งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง  | จำนวน.....๑.....หน้า  |
| ๒.๑๔ ผนวก ๑๔ เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง   | จำนวน.....๑.....หน้า  |
| ๒.๑๕ ผนวก ๑๕ มาตรฐานที่ ทล.-ม.๑๐๗/๒๕๓๒   | จำนวน.....๖.....หน้า  |
| ๒.๑๖ ผนวก ๑๖ มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๓/๒๕๔๖   | จำนวน.....๔.....หน้า  |
| ๒.๑๗ ผนวก ๑๗ มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๕/๒๕๓๒   | จำนวน.....๔.....หน้า  |
| ๒.๑๘ ผนวก ๑๘ มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๐๘/๒๕๓๒   | จำนวน.....๖.....หน้า  |
| ๒.๑๙ ผนวก ๑๙ มาตรฐานที่ ทล.-ม.๒๑๓/๒๕๔๓   | จำนวน.....๒๐.....หน้า |
| ๒.๒๐ ผนวก ๒๐ มาตรฐานที่ ทล.-ก.๔๐๑/๒๕๔๙   | จำนวน.....หน้า        |
| ๒.๒๑ ผนวก ๒๑ มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๒/๒๕๔๗   | จำนวน.....๔.....หน้า  |
| ๒.๒๒ ผนวก ๒๒ มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๓/๒๕๓๑   | จำนวน.....๗.....หน้า  |
| ๒.๒๓ ผนวก ๒๓ มาตรฐานที่ ทล.-ม.๔๐๔/๒๕๓๒   | จำนวน.....๔๙.....หน้า |
| ๒.๒๔ ผนวก ๒๔ มาตรฐานที่ ทล.-ท.๖๐๓/๒๕๑๙   | จำนวน.....๑๖.....หน้า |
| ๒.๒๕ ผนวก ๒๕ DWG.NO. EE-๑๐๑ - ๑๐๕  | จำนวน.....๕.....หน้า  |
| ๒.๒๖ ผนวก ๒๖ DWG.NO. DS-๑๐๑ , DS-๑๐๒   | จำนวน.....๒.....หน้า  |
| ๒.๒๗ ผนวก ๒๗ DWG.NO. DS-๑๐๓  | จำนวน.....๑.....หน้า  |
| ๒.๒๘ ผนวก ๒๘ DWG.NO. DS-๒๐๑  | จำนวน.....๑.....หน้า  |
| ๒.๒๙ ผนวก ๒๙ DWG.NO. DS-๗๐๑  | จำนวน.....๑.....หน้า  |
| ๒.๓๐ ผนวก ๓๐ DWG.NO. DS-๗๐๓  | จำนวน.....๑.....หน้า  |
| ๒.๓๑ ผนวก ๓๑ DWG.NO. GD-๗๐๓  | จำนวน.....๑.....หน้า  |

๒.๓๑ ผนวก ๓๑ รายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง  
เล่มที่ ๑ และเล่มที่ ๒ จำนวน ..... ๒ เล่ม

๒.๓๒ ผนวก ๓๒ รายละเอียดและข้อกำหนดการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนพิว  
ทางฉบับกรกฎาคม ๒๕๕๗ จำนวน ..... ๑ เล่ม

๒.๓๓ ผนวก ๓๓ ข้อกำหนดและมาตรฐานทั่วไป งานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างบน  
ทางหลวง จำนวน ..... ๑ เล่ม

๒.๓๔ ผนวก ๓๔ คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ  
และงานบำรุงรักษาทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ.๒๕๖๑ จำนวน ..... ๑ เล่ม

๒.๓๕ ผนวก ๓๕ คู่มือควบคุมงานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก คสต.  
จำนวน ..... ๑ เล่ม

๒.๓๖ ผนวก ๓๖ แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญา หรือการลดหรือ  
ลดค่าปรับของกรมทางหลวง (สิงหาคม ๒๕๖๑) จำนวน ..... ๑๒ หน้า

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความ  
ในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัย  
ของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง ค่าเสียหายหรือ  
ค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

### ข้อ ๓ หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็น

เป็นจำนวนเงิน ..... บาท ( ..... ) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ..... ๕ (ห้า)

ของราคาค่าจ้างตามสัญญา มากอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา  
หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุน  
หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ  
ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย  
แจ้งไว้ในทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนด  
หรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกันอีกหนึ่งแบบวิธีการที่กรรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุ  
การค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้างพ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอบให้ตามวรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิด  
ทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาอบให้ตกลงลาวดตงหรือเสื่อมค่าลง  
หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี  
ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดในความชำรุดบกพร่อง  
ตามสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติม  
ให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรคหนึ่งนำมาอบให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน...๑๕.....(...สิบห้า....) วัน นับถัดจากวันที่  
ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมามอบไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างโดยไม่มี  
ดอกเบี้ยเมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพันและความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

**ข้อ ๔ (ก) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน**

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคายกหัว)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างเป็นจำนวนเงิน ..... บาท  
(.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มจำนวน ..... บาท (.....)

ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาต่อหน่วยเป็นเกณฑ์ตามรายการ แต่ละ  
ประเภทดังที่ได้กำหนดไว้ในใบแจ้งปริมาณงานและราคา ตามเอกสารแนบท้ายสัญญานานา ก ๓

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงว่าจำนวนปริมาณงานที่กำหนดไว้ในบัญชีรายการ  
ก่อสร้างหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคานี้เป็นจำนวนโดยประมาณเท่านั้น จำนวนปริมาณงานที่แท้จริง<sup>1</sup>  
อาจจะมากหรือน้อยกว่านี้ก็ได้ ซึ่งผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามราคายกหัวน่วยของงาน  
แต่ละรายการที่ได้ทำเสร็จจริง คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะไม่เปลี่ยนแปลงราคาต่อหน่วยหรือเรียกร้อง  
ค่าเสื่อมใหม่ทดแทนอันเกิดจากการที่จำนวนบริมาณงานในแต่ละรายการได้แตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในสัญญา  
ทั้งนี้ นอกจอกในกรณีต่อไปนี้

๔.๑ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕ (หนึ่งร้อยยี่สิบห้า)  
แต่ไม่เกินร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ) ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงาน  
และราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๙๐ (เก้าสิบ) ของราคายกหัวน่วยตามสัญญา

๔.๒ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงในส่วนที่เกินกว่าร้อยละ ๑๕๐ (หนึ่งร้อยห้าสิบ)  
ของปริมาณงานที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ในอัตราร้อยละ ๘๓  
(แปดสิบสาม) ของราคายกหัวน่วยตามสัญญา

๔.๓ เมื่อปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงน้อยกว่าร้อยละ ๗๕ (เจ็ดสิบห้า) ของปริมาณงาน  
ที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือใบแจ้งปริมาณงานและราคา จะจ่ายให้ตามราคายกหัวน่วยในสัญญาและจะจ่ายเพิ่ม<sup>2</sup>  
ขาดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization สำหรับงานรายการนั้นในอัตราร้อยละ ๑๗ (สิบเจ็ด)  
ของผลต่างระหว่างปริมาณงานทั้งหมดของงานรายการนั้นตามสัญญาโดยประมาณกับปริมาณงานที่ทำเสร็จจริง<sup>3</sup>  
คูณด้วยราคายกหัวน่วยตามสัญญา ทั้งนี้ การจ่ายเงินเพิ่มขาดเชยเป็นค่า Overhead และ Mobilization  
ดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างในวงสุดท้ายของการจ่ายเงินค่างานตามสัญญา

๔.๔ ผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นตามข้อ ๔.๑ หรือ ๔.๒ ตั้งกล่าวข้างต้น ในวงสุด  
ท้ายของการจ่ายเงินหรือก่อนวงสุดท้ายของการจ่ายเงินตามที่ผู้ว่าจ้างจะพิจารณาเห็นสมควร เว้นแต่  
กรณีที่ผู้ว่าจ้างพิจารณาเห็นว่าปริมาณงานที่ทำเสร็จจริงตั้งกล่าว มิได้มีส่วนเกี่ยวข้องกับงานอื่นที่เหลือ  
อีกทั้งงานที่เหลืออยู่ก็มิได้มีผลกระทบต่อการจ่ายเงินค่างานที่แล้วเสร็จจริงในวงสุดตั้งกล่าว ทั้งนี้ ผู้ว่าจ้าง  
อาจจ่ายเงินที่เพิ่มขึ้นให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินค่างานวงนั้นๆ และการพิจารณาว่างานใด  
อยู่ในหลักเกณฑ์ตั้งกล่าวหรือไม่ เป็นดุลพินิจโดยเด็ดขาดของผู้ว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงที่จะจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายเดือนตามเงื่อนไขที่ทำเสร็จจริง  
เมื่อผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างได้ทำการตรวจสอบผลงานที่ทำเสร็จแล้ว และปรากฏว่าเป็นที่พอใจ  
ตรงตามข้อกำหนดแห่งสัญญานี้ทุกประการ ผู้ว่าจ้างจะออกหนังสือรับรองการรับมอบงานนั้น ให้แก่ผู้รับจ้าง

การจ่ายเงินวดสุดท้ายจะจ่ายให้เมื่องานทั้งหมดตามสัญญาได้แล้วเสร็จทุกประการ  
รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของ  
ผู้รับจ้าง ซึ่งธนาคาร.....สาขา.....  
ชื่อบัญชี..... เลขที่บัญชี.....

ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใดเกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นๆ ได้ (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจากจำนวนเงินโอนในวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง (ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเข้าช่องงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

#### ข้อ ๕ (ข) ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

(สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน)

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน..... บาท  
(.....) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน..... บาท (.....)  
ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้ว โดยถือราคาเหมาร่วมเป็นเกล็งๆ และกำหนดการจ่ายเงินเป็นวดๆ ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....)  
เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน..... ให้แล้วเสร็จภายใน.....  
งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....)  
เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงาน..... ให้แล้วเสร็จภายใน.....  
..... ฯลฯ.....

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงิน..... บาท (.....)  
เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งการทำสถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อยตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒๐

การจ่ายเงินตามเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ ผู้ว่าจ้างจะโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของ  
ผู้รับจ้าง ซึ่งธนาคาร.....สาขา.....ชื่อบัญชี.....  
เลขที่บัญชี..... ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้รับภาระเงินค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการอื่นใด  
เกี่ยวกับการโอน รวมทั้งค่าใช้จ่ายอื่นๆ ได้ (ถ้ามี) ที่ธนาคารเรียกเก็บ และยินยอมให้มีการหักเงินดังกล่าวจาก  
จำนวนเงินโอนในวดนั้นๆ (ความในวรรคนี้ใช้สำหรับกรณีที่หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินตรงให้แก่ผู้รับจ้าง  
(ระบบ Direct Payment) โดยการโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารของผู้รับจ้าง ตามแนวทางที่  
กระทรวงการคลังหรือหน่วยงานของรัฐเข้าช่องงบประมาณเป็นผู้กำหนด แล้วแต่กรณี)

#### ข้อ ๕ เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง เป็นจำนวนเงิน..... บาท  
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๑๕ (สิบห้า) ของราคาค่าจ้าง ตามสัญญาที่ระบุไว้ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขอันเกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้น ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าหรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่น ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า เพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าว ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้าคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับออกจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๓ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายกเว้น)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ (ก) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้าง ในแต่ละเดือนเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ ๒๐... (ยี่สิบ) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละเดือน (๑๖) ทั้งนี้ จนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างเดือนสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๓ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามารวม)

ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ (ข) ผู้ว่าจ้างจะหักเงินค่าจ้าง ในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ.....-.....(.....-.....) ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือ เพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักออกจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีอื่นแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ (ก) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายกเว้น)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อ ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ก)

๕.๖ (ข) (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามารวม)

ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้าง ต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ (ข)

## ข้อ ๖ การหักเงินประกันผลงาน

ในการจ่ายเงินให้แก่ผู้รับจ้างแต่ละราย ผู้ว่าจ้างจะหักเงินจำนวนร้อยละ ๑๐ ของเงินที่ต้องจ่ายในงวดนั้นเพื่อเป็นประกันผลงาน ในกรณีที่เงินประกันผลงานจะต้องถูกหักไว้ทั้งสิ้นไม่ต่ำกว่า ๖ เดือน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคายืดหยุ่น) หรือจำนวน.....บาท (สำหรับสัญญาที่เป็นราคามาตรฐาน) ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะขอเงินประกันผลงานคืนโดยผู้รับจ้างจะต้องวงหนังสือค้ำประกันของธนาคาร ซึ่งออกโดยธนาคารภายในประเทศไทย คาดว่าต่อผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันแทนก็ได้

ผู้ว่าจ้างจะคืนเงินประกันผลงาน และ/หรือ หนังสือค้ำประกันของธนาคารดังกล่าวตามวรรคหนึ่งให้แก่ผู้รับจ้างพร้อมกับการจ่ายเงินงวดสุดท้าย

### ข้อ ๗ (ก) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ภายในกำหนด...๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องเสนอแผนงานให้เป็นที่พอใจแก่ผู้ว่าจ้าง โดยแสดงถึงขั้นตอนของการทำงานและกำหนดเวลาที่ต้องใช้ในการทำงานหลักๆ ให้แล้วเสร็จ

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในกำหนด...๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มงาน และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนด...๑๕๐(หนึ่งร้อยแปดสิบ) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งดังกล่าวตนี้

ถ้าผู้รับจ้างมีเดือน薪或薪金 หรือมีเดือน薪或薪金 ทำงานภายใต้กำหนดเวลาหรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

### ข้อ ๗ (ข) กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .... และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .... ถ้าผู้รับจ้างมีเดือน薪或薪金 ทำงานภายใต้กำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายใต้กำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาด หรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือผู้ควบคุมงานหรือบริษัทที่ปรึกษาซึ่งได้รับมอบอำนาจจากผู้ว่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วย การใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

การที่ผู้ว่าจ้างไม่ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

#### ข้อ ๘ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๗ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ (ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา ข้อ ๒๕ หมวด ๕) เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดภายนอกในกำหนด...๓ (สาม) ปี .....(.....) เดือน นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดภายนอกหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไขให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีทั้งสิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อุทกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้อง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

#### ข้อ ๙ การจ้างซ่อม

ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแห่งสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกทอดหนึ่ง เว้นแต่การจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างซ่อมงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างซ่อม หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างซ่อมงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ...๑๒..(...สิบสอง..) ของวงเงินของงานที่จ้างซ่อมตามสัญญา ทั้งนี้ ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

#### ข้อ ๑๐ การควบคุมงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องควบคุมงานที่รับจ้างอย่างເօາໃສ ด้วยประสิทธิภาพและความชำนาญ และในระหว่างทำงานที่รับจ้างจะต้องจัดให้มีผู้แทนซึ่งทำงานเต็มเวลาเป็นผู้รับผิดชอบควบคุมงานของผู้รับจ้าง ผู้แทนดังกล่าวจะต้องได้รับมอบอำนาจจากผู้รับจ้าง คำสั่งหรือคำแนะนำทำต่างๆ ที่ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้งได้แจ้งแก่ผู้แทนเข่นว่านั้นให้ถือว่าเป็นคำสั่งหรือคำแนะนำที่ได้แจ้งแก่ผู้รับจ้าง การแต่งตั้งผู้แทนตามข้อนี้จะต้องทำเป็นหนังสือ และต้องได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง การเปลี่ยนตัวหรือแต่งตั้งผู้แทนใหม่จะทำมิได้หากไม่ได้รับความเห็นชอบเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้ว่าจังมีสิทธิที่จะขอให้เปลี่ยนตัวผู้แทนตามวาระหนึ่ง โดยแจ้งเป็นหนังสือไปยังผู้รับจ้าง และผู้รับจ้างจะต้องทำการเปลี่ยนตัวผู้แทนนั้นโดยพลัน โดยไม่คิดค่าจ้างหรือราคาเพิ่มหรืออ้างเป็นเหตุเพื่อขยายอายุสัญญาอันเนื่องมาจากเหตุนี้

### ข้อ ๑๑ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยันตรายใดๆ อันเกิดจาก การปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดชอบความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทน ของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างช่วงด้วย (ถ้ามี)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่คนที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้น เพราะเหตุสุดวิสัย ก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนให้ใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดชอบผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลง เมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในกรณีชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๘ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายอันเกิดจากการปฏิบัติงาน ของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญานี้ หากผู้ว่าจ้าง ถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก้ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหายนั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

### ข้อ ๑๒ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลา ที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าต่อลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทัดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวาระหนึ่ง ผู้ว่าจังมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญานี้แล้ว

ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ ครอบคลุมถึงความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัยันตรายใดๆ ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้าง หรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐาน การชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

### ข้อ ๑๓ การตรวจงานจ้าง

ถ้าผู้ว่าจ้างแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา เพื่อควบคุมการทำงานของผู้รับจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น มีอำนาจเข้าไปตรวจการงานในโรงงานและสถานที่ก่อสร้างได้ทุกเวลา และผู้รับจ้างจะต้องอำนวยความสะดวก ความสะดวกและให้ความช่วยเหลือในการนัดหมายสมควร

การที่มีคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษานั้น ทำทำให้ ผู้รับจ้างพ้นความรับผิดชอบตามสัญญานี้ข้อใดข้อหนึ่งไม่

### ข้อ ๑๔ แบบรูปและรายการละเอียดค่าเดือน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในแบบรูปและรายการละเอียดโดยถัดวันแล้ว หากปรากฏว่าแบบรูปและรายการละเอียดนั้นผิดพลาดหรือค่าเดือนไปจากหลักการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างตกลงที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง เพื่อให้งานแล้วเสร็จบริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

### ข้อ ๑๕ การควบคุมงานโดยผู้ว่าจ้าง

ผู้รับจ้างตกลงว่าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษาที่ผู้ว่าจ้างแต่งตั้ง มีอำนาจที่จะตรวจสอบและควบคุมงานเพื่อให้เป็นไปตามสัญญานี้และมีอำนาจที่จะสั่งให้แก้ไขเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติม หรือตัดตอนซึ่งงานตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างขัดขืนไม่ปฏิบัติตาม ผู้ว่าจ้างคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ผู้ควบคุมงาน หรือบริษัทที่ปรึกษา มีอำนาจที่จะสั่งให้หยุดการนั้นชั่วคราวได้ ความล่าช้าในการณีเพื่อนี้ ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุขอขยายระยะเวลาการปฏิบัติงานตามสัญญาหรือเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ไม่ได้ทั้งสิ้น

### ข้อ ๑๖ งานพิเศษและการแก้ไขงาน

ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะสั่งเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทำงานพิเศษซึ่งไม่ได้แสดงไว้หรือรวมอยู่ในเอกสารสัญญานี้ หากงานพิเศษนั้นๆ อยู่ในขอบข่ายที่ว่าไปแห่งวัตถุประสงค์ของสัญญานี้ นอกเหนือนี้ ผู้ว่าจ้างยังมีสิทธิสั่งให้เปลี่ยนแปลงหรือแก้ไขแบบรูปและข้อกำหนดต่างๆ ในเอกสารสัญญานี้ด้วย

อัตราค่าจ้างหรือราคาก่อสร้างที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ ให้กำหนดใช้สำหรับงานพิเศษ หรืองานที่เพิ่มเติมขึ้น หรือตัดตอนลงทั้งปวงตามคำสั่งของผู้ว่าจ้าง หากในสัญญานี้ไม่ได้กำหนดไว้ถึง อัตราค่าจ้าง หรือราคาใดๆ ที่จะนำมาใช้สำหรับงานพิเศษหรืองานที่เพิ่มขึ้นหรือลดลงดังกล่าว ผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้างจะได้ตกลงกันที่จะกำหนดอัตราค่าจ้างหรือราคาก่อสร้างที่เพิ่มขึ้นหรือลดลง รวมทั้งการขยายระยะเวลา (ถ้ามี) กันใหม่เพื่อความเหมาะสม ในกรณีที่ตกลงกันไม่ได้ ผู้ว่าจ้างจะกำหนดอัตราจ้างหรือราคาก่อสร้างตามแต่ผู้ว่าจ้างจะเห็นว่าเหมาะสมและถูกต้อง ซึ่งผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามคำสั่งของผู้ว่าจ้างไปก่อน เพื่อมิให้เกิดความเสียหายแก่งานที่จ้าง

### ข้อ ๑๗ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา และผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินวันละ ๐.๒๕% บาท (.....) และจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการควบคุมงาน (ถ้ามี) ในเมื่อผู้ว่าจ้างต้องจ้างผู้ควบคุมงานอีกต่อหนึ่งเป็นจำนวนเงินวันละ..... บาท (.....) นับถัดจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกเหนือนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับและค่าใช้จ่ายดังกล่าวได้ออกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจังยังมีเดบอคเลิกสัญญาด้วยกัน หากผู้ว่าจังเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจังจะใช้สิทธิ์ของเลิกสัญญาและใช้สิทธิ์ตามข้อ ๑๙ นี้ได้ และถ้าผู้ว่าจังได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจังมีสิทธิ์ที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

#### ข้อ ๑๘ สิทธิของผู้ว่าจังภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจังบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจังอาจทำงานนั้นลงหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ ผู้ว่าจังหรือผู้ที่รับจ้างทำงานนั้นต่อมีสิทธิใช้เครื่องใช้ในการก่อสร้าง สิ่งที่สร้างขึ้นซึ่ควร瓦สำหรับงานก่อสร้าง และวัสดุต่างๆ ซึ่งเห็นว่าจะต้องสงวนเอาไว้เพื่อการปฏิบัติงานตามสัญญาตามที่จะเห็นสมควร

ในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจังมีสิทธิรับหรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วน ตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญา ตลอดจนค่าใช้จ่ายในการควบคุมงานเพิ่ม (ถ้ามี) ซึ่งผู้ว่าจังจะหักออกจากเงินประกันผลงานหรือจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

#### ข้อ ๑๙ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจัง ผู้รับจ้างต้องชดเชยค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่าย ดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจังโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง เป็นหนังสือจากผู้ว่าจัง หากผู้รับจ้างไม่ชดเชยให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจัง มีสิทธิที่จะหักออกจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือจากเงินประกันผลงานของผู้รับจ้าง หรือบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ เงินประกันผลงานหรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือที่ยังขาดอยู่ จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจัง

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้ว ยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจังจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

#### ข้อ ๒๐ การทำบริเวณก่อสร้างให้เรียบร้อย

ผู้รับจ้างจะต้องรักษาบริเวณสถานที่ปฏิบัติงานตามสัญญานี้ รวมทั้งโรงงานหรือสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำงานของผู้รับจ้าง ลูกจ้าง ตัวแทน หรือผู้รับจ้างช่วย (ถ้ามี) ให้สะอาด ปลอดภัย และมีประสิทธิภาพในการใช้งานตลอดระยะเวลาการจ้าง และเมื่อทำงานเสร็จสิ้นแล้วจะต้องขยายน้ำ บรรดาเครื่องใช้ในการทำงานจ้างรวมทั้งวัสดุ ขยะมูลฝอย และสิ่งก่อสร้างชั่วคราวต่างๆ (ถ้ามี) ทั้งจะต้องกลบเกลี่ยพื้นดินให้เรียบร้อยเพื่อให้บริเวณทั้งหมดอยู่ในสภาพที่สะอาดและใช้การได้ทันที

### ข้อ ๒๑ การงดหรือลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนด ในกฎกระทรวง ซึ่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุ หรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลา ทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถัดจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ดังกล่าว แล้วแต่กรณี

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้ถือว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ เรียกร้องในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้างซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้งหรือผู้ว่าจ้างทราบดีอยู่แล้ว ทั้งแต่ต้น

การงดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ ผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

### ข้อ ๒๒ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำเข้ามาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางเดินเรือ ที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศ มากยังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือ เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการสั่งหรือ นำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญาให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of Lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุก มาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในกรณีที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมากยังประเทศไทยโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษเนื่องจากการไม่บรรทุกของ โดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างใดอย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยย่างหนึ่งดังกล่าวในวรรคสองและ วรรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ รับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติภูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

ข้อ ๒๓ มาตรฐานฝีมือช่าง

ผู้รับจ้างตกลงเป็นเงื่อนไขสำคัญว่า ผู้รับจ้างจะต้องมีและใช้ผู้ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่าง จาก คณะกรรมการกำหนดมาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงาน หรือสถาบันของราชการ อีกหนึ่ง หรือผู้มีคุณวุฒิบัตรระดับ ปวช. ปวส. หรือ ปวท. หรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรองให้เข้ารับราชการได้ ในอัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๐. (สิบ) ของแต่ละสาขาช่าง แต่จะต้องมีช่างจำนวนอย่างน้อย ๑ (หนึ่ง) คน ในแต่ละสาขาช่างดังต่อไปนี้

๒๓.๑ ปูนซีเมนต์

๒๓.๒ ปูนสีไฟฟ้า

ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำบัญชีแสดงจำนวนช่างทั้งหมดโดยจำแนกตามแต่ละสาขาช่าง และระดับช่าง พร้อมกับระบุรายชื่อช่างผู้ที่ฝ่ายการทดสอบมาตรฐานฝีมือช่างหรือผู้มีคุณวุฒิบัตรดังกล่าว ในวรรคหนึ่ง นำมาแสดงพร้อมหลักฐานต่างๆ ต่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ หรือผู้ควบคุมงานก่อนเริ่มลงมือทำงาน และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจ้างหรือเจ้าหน้าที่ของผู้ว่าจ้างตรวจสอบได้ตลอดเวลาทำงานตามสัญญาที่ทำ

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยืนดือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อ..... ผู้ว่าจ้าง

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..... ผู้รับจ้าง

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาธาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐(นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ลงชื่อ..... พยาน

(.....)

ตำแหน่ง.....

ต้นฉบับ ได้ปิดอาคารและตามปีครบริวารจำนวน ๕ ปี จำนวน..... บาท  
สัญญาฉบับนี้มีผลอยู่ต่อไป ๕ ปี จำนวน..... บาท

นายอนุชา ทิพย์อุทัย

ผอ.ชท.ปราจีนบุรี

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการเสนอราคาการจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกรราคาจ้างเลขที่ คค ๐๖๑๒/eb/ ๒๕๖๖ /๙๕๙๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร/บริษัทเงินทุน).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร/บริษัทเงินทุน ขอทำหนังสือต้าประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกรราคา)  
.....ด้วยมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ยื่นของประกรราคาสำหรับการจัดจ้าง.....

ตามเอกสารประกรราคาเลขที่..... ซึ่งต้องวางหลักประกันของตามเงื่อนไขการประกรราคาต่อ  
.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกรราคา)..... เป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....) นั้น

ข้าพเจ้ายอมผูกพันโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้าประกันการชำระเงินตามสิทธิเรียกร้องของ.....  
(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกรราคา)..... จำนวนไม่เกิน .....บาท (.....)

ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... "ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกรราคาอันเป็นเหตุให้  
.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกรราคา).....มีสิทธิรับหลักประกันของประกรราคาหรือชดใช้ค่าเดียหายได้ ๑  
รวมทั้งกรณี.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....ได้ถอนใบเสนอราคาของตนภายในระยะเวลาที่ใบเสนอราคายังมีผลอยู่  
หรือมิได้เปลี่ยนแปลงในสัญญาเมื่อได้รับแจ้งไปทำสัญญา หรือมิได้วางหลักประกันสัญญาภายในระยะเวลาที่กำหนดในเอกสาร  
ประกรราคา โดย.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ประกรราคา)..... ไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ).....  
ชำระหนี้ก่อน

๒. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่.....เดือน.....พ.ศ. .... ถึงวันที่.....

เดือน.....พ.ศ. .... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้ำประกันนี้ภายใต้ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. ถ้า.....(ชื่อผู้ยื่นข้อเสนอ)..... ขยายกำหนดเวลาเสนอราคาของการเสนอราคากลับไป ข้าพเจ้า  
ยินยอมที่จะขยายกำหนดระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปต่อระยะเวลาอีกครั้งหนึ่งที่ได้ขยายออกไปดังกล่าว

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาธาราแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

แบบหนังสือค้าประภัน

(หลักประกันสัญญาจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประวัติราคากลางเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ วันที่ ๑๕๕๖ ลงวันที่ ๒๔ มิ.ค. ๒๕๖๖

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อผู้เสนอ).....สำนักงานทั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพัน  
ธนาคาร ขอทำหนังสือค้าประกันฉบับนี้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง)..... ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”  
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้  
ทำสัญญาจ้าง.....กับผู้ว่าจ้างตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน.....  
พ.ศ. .... ซึ่งผู้รับจ้างต้องวางแผนหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาต่อผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงิน.....บาท  
(.....) ซึ่งเท่ากับร้อยละ .....(.....) ของมูลค่าทั้งหมดของสัญญา

ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้าประกันในการชำระเงินให้ตามสิทธิเรียกร้องของผู้ว่าจ้าง  
จำนวนไม่เกิน .....บาท (.....) ในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วม ในกรณีที่ผู้รับจ้าง  
ก่อให้เกิดความเสียหายใด ๆ หรือต้องชำระค่าปรับ หรือค่าใช้จ่ายใด ๆ หรือผู้รับจ้างมิได้ปฏิบัติตามภาระหน้าที่ใด ๆ ที่กำหนด  
ในสัญญาดังกล่าวข้างต้น ทั้งนี้โดยผู้ว่าจ้างไม่จำเป็นต้องเรียกร้องให้ผู้รับจ้างชำระหนี้นั้นก่อน

๒. หนังสือค้าประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่ วันที่.....เดือน.....พ.ศ. .... ถึงวันที่  
เดือน.....พ.ศ. .... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้าประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๓. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้ายินยอมในกรณีนี้ ๆ ด้วย โดยให้ขยาย  
ระยะเวลาการค้าประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้าประกัน<sup>1</sup>  
(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน  
(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

\*หมายเหตุ : กรณีลงนามในสัญญาจ้างตามปกติ ให้หน่วยงานของรัฐระบุวันที่หนังสือค้าประกันเริ่มมีผลใช้บังคับให้มีผล  
ตั้งแต่วันทำสัญญาจ้าง

  
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

แบบหนังสือค้าประกร

(หลักประกรการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า)

เอกสารแนบท้ายประกรราคาจ้างเลขที่ กค ๐๖๑๒๖/eb/ ๕๔ /๙๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....

สำบล/เลข.....อําเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....ผู้มีอำนาจลงนามผูกพัน  
ธนาคาร ขอทำหนังสือค้าประกรฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”  
ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง” ได้  
ทำสัญญา กับผู้ว่าจ้าง ตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน..... พ.ศ. .... ซึ่งผู้รับจ้างมี  
สิทธิที่จะขอรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็นจำนวนเงิน.....บาท (.....)  
นั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนในฐานะเป็นลูกหนี้ร่วมโดยไม่มีเงื่อนไขที่จะค้าประกรการจ่ายเงินค่าจ้าง  
ล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไป ภายในวงเงินไม่เกิน.....บาท (.....)

๓. หากผู้รับจ้างซึ่งที่ได้รับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๑ จากผู้ว่าจ้างไปแล้ว ไม่ปฏิบัติตามสัญญา หรือตาม  
เงื่อนไขอื่น ๆ แบบท้ายสัญญา อันเป็นเหตุให้ต้องจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ได้รับไปดังกล่าวคืนให้แก่ผู้ว่าจ้างหรือผู้รับจ้างมี  
ความผูกพันที่จะต้องจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าแก่ผู้ว่าจ้างไม่ว่ากรณีใด ๆ ข้าพเจ้าตกลงที่จะจ่ายคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าเต็มตาม  
จำนวนเงิน.....บาท (.....) หรือตามจำนวนที่ยังค้างอยู่ให้แก่ผู้ว่าจ้าง  
ภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับคำอကล่าว เป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่จำต้องเรียกให้ผู้รับจ้างชำระ  
หนี้นั้นก่อน

๔. หนังสือค้าประกรนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าตั้งกล่าวข้างต้น จนถึงวันที่.....  
เดือน ..... พ.ศ. ..... (วันจ่ายเงินตามสัญญาวดสุดท้าย) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้คืน  
กำหนดแล้ว) / (วันที่หักเงินล่วงหน้าจากเงินค่าจ้างไว้คืนจำนวนแล้ว)..... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอนการค้าประกรภายใน  
ระยะเวลาที่กำหนดไว้

๕. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนี้ด้วย โดยให้ขยาย  
ระยะเวลาการค้าประกรนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างตั้งกล่าวข้างต้น

ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้าประกร

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

แบบหนังสือค้ำประกัน

(หลักประกันการรับเงินประกันผลงานจ้าง)

เอกสารแนบท้ายประกรราคาจ้างเลขที่ กค ๐๖๑๒๒/eB/ วันที่ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๖

เลขที่.....

วันที่.....

ข้าพเจ้า.....(ชื่อธนาคาร).....สำนักงานตั้งอยู่เลขที่.....ถนน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....โดย.....

ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันธนาคาร ขอทำหนังสือค้ำประกันฉบับนี้ให้ไว้ต่อ.....(ชื่อหน่วยงานของรัฐผู้ว่าจ้าง).....

ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง” ดังมีข้อความต่อไปนี้

๑. ตามที่.....(ชื่อผู้รับจ้าง).....ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้รับจ้าง”

ได้ทำสัญญาจ้างกับผู้ว่าจ้างตามสัญญาเลขที่.....ลงวันที่.....เดือน..... พ.ศ. ....

โดยตามสัญญาดังกล่าวผู้ว่าจ้างจะหักเงินประกันผลงานไว้ในอัตราร้อยละ ..... (%) ของค่าจ้างแต่ละงวด  
ที่ถึงกำหนดจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างนั้น

๒. ข้าพเจ้ายินยอมผูกพันตนเป็นผู้ค้ำประกันผู้รับจ้างสำหรับเงินประกันผลงาน ซึ่งผู้ว่าจ้างได้หักไว้จาก  
ค่าจ้างที่ได้จ่ายให้แก่ผู้รับจ้างตั้งแต่วงค์ที่.....ถึงงวดที่..... เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ..... บาท  
(.....) ซึ่งผู้รับจ้างได้ขอรับคืนไป กล่าวคือหากผู้รับจ้างปฏิบัติกพร่อง

หรือผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง อันก่อให้เกิดความเสียหายได้แก่ผู้ว่าจ้าง หรือจะต้องรับผิดชอบให้หนี้แก่ผู้ว่าจ้างไม่เวรกรรมใด  
ข้าพเจ้ายอมชำระเงินค่าเสียหายหรือหนี้ดังกล่าวข้างต้นให้แก่ผู้ว่าจ้างทันทีที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง โดยผู้ว่าจ้างไม่  
ต้องใช้สิทธิอุทธรณ์ก่อน ทั้งนี้ผู้ว่าจ้างไม่มีหน้าที่ต้องพิสูจน์ถึงข้อบกพร่องดังกล่าวของผู้รับจ้างแต่ประการใดอีกด้วย

๓. หนังสือค้ำประกันนี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันรับเงินประกันผลงานจ้างดังกล่าวข้างต้นจนถึงวันที่ .....

เดือน..... พ.ศ. ..... (วันจ่ายเงินตามสัญญาจ้างงวดสุดท้าย)..... และข้าพเจ้าจะไม่เพิกถอน

การค้ำประกันภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

๔. หากผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้าง ให้ถือว่าข้าพเจ้าได้ยินยอมในกรณีนี้ ๆ ด้วย โดยให้  
ขยายระยะเวลาการค้ำประกันนี้ออกไปตลอดระยะเวลาที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายระยะเวลาให้แก่ผู้รับจ้างดังกล่าวข้างต้น  
ข้าพเจ้าได้ลงนามและประทับตราไว้ต่อหน้าพยานเป็นสำคัญ

(ลงชื่อ).....ผู้ค้ำประกัน

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(ลงชื่อ).....พยาน

(.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑ (๑.๔)

รายการละเอียดการควบคุมงาน การจ่ายเงิน

และสูตรการปรับราคา ตามเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ วันที่ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

๑. วัสดุที่ใช้ตามนัยแห่งประกาศประกวดราคาจ้างนี้ ผู้เสนอราคาต้องใช้วัสดุ ณ แหล่งที่มีคุณภาพที่กรรมทางหลวงได้ทดลองเทืนชอบแล้ว ซึ่งอาจหาได้จากแหล่งวัสดุ .....

การระบุแหล่งวัสดุเป็นการแนะนำไว้ ตามความในวรรคก่อนนั้น ผู้รับจ้างจะถือเป็นเหตุเพื่อปัดความรับผิดชอบใดๆ ของตนไม่ได้ การสืบเสาะหาแหล่งวัสดุตามสัญญาเป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องจัดหาตามคุณภาพและลักษณะที่กำหนด

ในการตรวจทดลองคุณภาพวัสดุตามรายละเอียดประกาศแนบท้ายนี้ กรรมทางหลวงไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นแก่ตัวอย่างที่ส่งมาให้ตรวจทดลอง

๒. บรรดาเครื่องมือเครื่องใช้ต่างๆ ที่จะใช้ในการดำเนินงานตามประกาศนี้ ตลอดจนวัสดุ ระเบิดถ้าต้องใช้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจัดหาเองทั้งสิ้น

๓. ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญาจ้าง กรรมทางหลวงมีสิทธิที่จะหักเงินค่างาน ของผู้รับจ้าง ชดใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้าจนครบจำนวน

๔. ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีภาระที่จะต้องชดใช้หนี้สินหรือภาระอื่นใดตามสัญญาจ้าง กรรมทางหลวง จะต้องหักเงินค่างานที่มีอยู่ ชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญานั้นเสียก่อน หากมีเหลือเท่าใด จึงจะนำมาชดใช้เงินค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้า

๕. ในการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามประกาศนี้

๕.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้างปฏิบัติผิดสัญญา กรรมทางหลวงมีสิทธิเรียกร้องเงินที่จ่ายล่วงหน้าจากผู้ค้ำประกันได้

๕.๒ ความรับผิดชอบของผู้ค้ำประกันลดลงตามส่วน ตามจำนวนเงินที่กรรมทางหลวงได้หักชดใช้จากเงินค่างานของผู้รับจ้าง

๕.๓ การหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้เงินค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้านี้ หากปรากฏว่า ผู้รับจ้างมีหนี้สินหรือภาระอื่นใดต่อกรรมทางหลวง ตามสัญญาจ้างที่ไม่เกี่ยวกับเงินค่าจ้างล่วงหน้ากรรมทางหลวงมีสิทธิที่จะหักเงินค่างานของผู้รับจ้างชดใช้หนี้สินหรือภาระตามสัญญาจ้างนั้นก่อน เมื่อมีเงินเหลือจึงหักชดใช้เงินค่าจ้างที่จ่ายล่วงหน้า

๖. ข้อกำหนดหรือเงื่อนไขที่กล่าวนี้กับรายละเอียดอื่นๆ จะได้กำหนดไว้ในสัญญาจ้าง หรือสัญญาค้ำประกันแล้วแต่กรณี

๗. งานก่อสร้างสสะพานและท่ออุโมงค์ ผู้รับจ้างจะแบ่งจ่ายเงินค่างานให้ตามที่กำหนดไว้ในรายการละเอียดและข้อกำหนดการก่อสร้างทางหลวง เล่มที่ ๒

ส่วนงานก่อสร้างสสะพานคนเดินข้ามถนน การจ่ายค่างานจะแบ่งจ่ายได้ดังต่อไปนี้

|   |              |
|---|--------------|
| ๗.๑ ก่อสร้างตอม่อทุกตัน พื้นบันไดชั้น - ลง ให้จ่ายได้   | ๔๕ %         |
| ๗.๒ ก่อสร้างคานพร้อมพื้นสะพานและราstraสะพาน ให้จ่ายได้  | ๔๐ %         |
| ๗.๓ ก่อสร้างรากบันได รายการละเอียดต่างๆ พร้อมการตกแต่งงานทั้งหมด<br>เสร็จเรียบร้อยครบถ้วนตามแบบและสัญญาทุกประการ ให้จ่ายได้ | ๑๕ %         |
| รวม   | <u>๑๐๐ %</u> |

๘. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา จัดทำ และติดตั้งป้ายเครื่องหมาย และสัญญาณจราจรชั่วคราวตาม มาตรฐานกรมทางหลวง และตามแนวทางปฏิบัติการติดตั้งเครื่องหมาย และสัญญาณ สำหรับการจัดซื้อถนนและ งานสาธารณูปโภคของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ ซึ่งคณะกรรมการป้องกันอุบัติภัยแห่งชาติกำหนดไว้เพื่อให้ความ สะดวกและความปลอดภัยต่อการสัญจรของยานพาหนะและคนเดินเท้าในบริเวณงานก่อสร้าง

ผู้รับจ้างอาจให้ผู้รับจ้างเพิ่มเติมการติดตั้งป้ายเครื่องหมายและสัญญาณจราจร นอกจากเหนือจาก ที่กำหนดไว้ในมาตรฐานหรือแนวทางปฏิบัติที่กล่าวไว้ในวรรคแรก เมื่อเห็นว่าจะทำให้เกิดความปลอดภัยยิ่งขึ้น การก่อสร้างสสะพานบริเวณที่มีสสะพานเดิมอยู่ ก่อนจะดำเนินการก่อสร้าง ผู้รับจ้างต้องจัดทำ สสะพานเปียงหรือทางเปียงตามแบบเลขที่ S ๕/๐๕ - ๑ ซึ่งสามารถรับน้ำหนักบรรทุกของยานพาหนะขนาด H ๒๐ - ๔๕ ได้ หรือตามที่ผู้รับจ้างกำหนดตามความจำเป็น พร้อมทั้งต้องตรวจสอบดูแลบำรุงรักษาให้อยู่ใน สภาพดีเข็งแรง และปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ใช้งานอยู่

สสะพานเดิมส่วนที่เป็นไม้ หรือส่วนที่เป็นเหล็กผู้รับจ้างจะต้องจัดการรื้อออกนำส่งมอบให้กับ เจ้าหน้าที่ของผู้รับจ้าง ณ ที่ซึ่งผู้รับจ้างจะได้แจ้งให้ทราบ การรื้อตอม่อสสะพานซึ่งเป็นไม้ตัดเสมาอ ระดับดิน ถ้าเป็นไม้ต่อคอนกรีตให้ถอนส่วนที่เป็นไม้ออก สำหรับส่วนที่เป็นคอนกรีตของสสะพานเดิมทั้งหมดที่มิใช่ ส่วนประกอบโครงสร้างใหม่ ผู้รับจ้างต้องจัดการรื้อออกให้เป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

สสะพานเปียง หรือทางเปียงซึ่งผู้รับจ้างจัดสร้างขึ้น ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายรื้อออกเป็นสมบัติของผู้ รับจ้าง ในเมื่อได้ทำการสร้างสิ่งก่อสร้างตามประกาศนี้เสร็จ เปิดการจราจรได้แล้ว

๙. งานรายนี้เป็นงานตามงบประมาณปี .....๒๕๖๖..... กรมทางหลวงจะรับทำสัญญาผูกพัน กับผู้ได้ต่อเมื่อได้รับอนุมัติงบประมาณและเงินประจำวัด หรือได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรี ให้ทำสัญญาได้

๑๐. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติเกี่ยวกับ น้ำหนักบรรทุกบนทางหลวงตามที่ทางราชการกำหนดโดย

๑๓. ผู้รับจ้างต้องก่อสร้างหรือจัดหาสำนักงาน และที่พักชั่วคราวดังนี้-

๑. ....
๒. ....
๓. ....
๔. ....
๕. ....
๖. ....

ในการนี้ที่ต้องจัดหาสำนักงานและที่พักชั่วคราว ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำให้แล้วเสร็จภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันลงนามในสัญญา และจะต้องจัดให้มีไฟฟ้าและแสงสว่างตลอดจนน้ำอุปโภคบริโภคตามควรแก่กรณี อนึ่ง สถานที่ที่จะก่อสร้างหรือจัดหาสำนักงาน และที่พักชั่วคราว จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อน

ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดหารายนต์ปีค้อพขนาดเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ซี.ซี. ที่มีสภาพใช้งานได้ดี โดยเป็นรายนต์ใหม่หรือจดทะเบียนมาแล้วไม่เกิน ๑ ปี โดยนับถึงวันเริ่มทำงานตามสัญญาจำนวน ๑ คัน พร้อมพนักงานขับให้สำหรับเจ้าหน้าที่ของกรมทางหลวง ในการควบคุมงานจ้างเหมา ก่อสร้างทางหรือสะพานตาม สัญญา ตั้งแต่วันเริ่มงานจนแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับ น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ค่า สัญญา ตั้งแต่วันเริ่มงานจนแล้วเสร็จ โดยผู้รับจ้างเป็นผู้ออกแบบค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับ น้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ค่า อภัยแล้ว ค่าซ่อม ค่าจ้าง และค่าล่วงเวลาของพนักงานขับทั้ง ๑ คัน และผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในกรณีที่เกิด ความเสียหาย หรืออุบัติเหตุอันเกิดขึ้นจากการใช้รายนต์ดังกล่าว ไม่ว่าความเสียหายนั้นจะเกิดขึ้นกับเจ้าหน้าที่ของ กรมทางหลวง หรือกรมทางหลวง และเพื่อประโยชน์ของทางราชการตามนัยหนังสือสำนักงานเลขานธิการ คณารัฐมนตรี ที่ สร. ๑๒๐๓/๙๒๑๒ ลงวันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๗๗ กรมทางหลวงสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติม เงื่อนไข หรือร่างสัญญาตามที่เห็นสมควร

๑๔. เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างจะต้องขอตราประทับ เอกสารและตรวจสอบสภาพข้อเท็จจริงของสถานที่ที่ต้องทำงานของภารกิจของประการค่า

๑๕. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาดังระบุในข้อ ๑.๓ จะนำมาใช้ในกรณีที่ค่า

งานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น

๑. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่ จะต้องเรียกร้องภายใต้กำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานขาดสุดท้าย หากพนักงานคนใดไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืน จากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารึเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของวดต่อไป หรือให้หัก เงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๑. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า K) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือภายในระยะเวลาที่กรมได้ขยายออกไป โดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุไว้ในข้อ ๑.๕

### ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาก่อสร้างใหม่ก่อสร้างให้คำนวณตามสูตร ดังนี้.-

P = (Po) x (K)  
กำหนดให้ P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง  
Po = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวด

ซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๕ % เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือวากเพิ่ม  
๕ % เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน  
ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตรซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานก่อสร้าง ดังนี้.-

### หมวดที่ ๑ งานอาคาร

๑.๑ งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พัก หอประชุม อัฒจันทร์ ยิมเนเชียม สร้างว่ายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายรวมถึง  
๑.๒ ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถึงสายเมนชำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ  
๑.๓ ประปาของอาคารบรรจุถึงท่อเม่นชำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายในบริเวณ  
๑.๔ ระบบห้องใต้หลังคา ท่อติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศห้องก่อสร้าง  
สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

๑.๕ ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก  
๑.๖ ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เอกพาะส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้างหรือประกอบ  
พร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่อง  
คอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

๑.๗ ทางเท้ารอบอาคาร ตีนถม ดินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร

ใช้สูตร  $K = 0.๒๕ + 0.๑๕ \frac{It}{Io} + 0.๑๐ \frac{Ct}{Co} + 0.๕๐ \frac{Mt}{Mo} + 0.๑๐ \frac{St}{So}$

### หมวดที่ ๒ งานดิน

๒.๑ งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดหน้าดิน การเคลื่อนย้ายบดอัดดิน การขุด-ถอนบดอัดแน่น เชื่อม คล่อง คันคล่อง คันกั้นน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน สำหรับการณ์ดิน ให้หมายความถึงการณ์ดินหรือทรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น ๆ และมีข้อกำหนดดังนี้ การณ์ดิน รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกลเพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

ทั้งนี้ ให้รวมถึงงานประเภท EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED, BASE และ SHOULDER

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.40 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

๒.๒ งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่ๆ นำมารีงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะแพร่ด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่าง ๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดดังนี้ ปูผิวบดโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคนและให้หมายความรวมถึงงานหินทึบ งานหินเรียงยาแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกันเพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลักษณะและห้องล่าน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Ft/Fo$$

๒.๓ งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วไป ระยะทางขันย้ายไป-กลับ ประมาณไม่เกิน ๒ กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

### หมวดที่ ๓ งานทาง

๓.๑ งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

๓.๒ งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.30 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

๓.๓ งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.10 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

๓.๔ งานผิวนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วย ตะแกรงเหล็กสันหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FABRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความ รวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอกอสพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย  
ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So$

๓.๕ งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีต เสริมเหล็กสำหรับ งานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานดาดคอนกรีตเสริมเหล็กในระบายน้ำและบริเวณลادคอกอสพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงาน คอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

ใช้สูตร  $K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 Mt/Mo + 0.15 St/So$

๓.๖ งานโครงสร้างคอกอสพานเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันติ่ง หมายถึง สะพานคอกอสพานเสริม เหล็ก โครงสร้างฐานรากคอกอสพานเสริมเหล็กคอกอสพาน (R. C. BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอกอสพานเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอถังน้ำโครงสร้างคอกอสพานเสริมเหล็ก เขื่อนกันติ่งคอกอสพานเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือ คอกอสพานเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

ใช้สูตร  $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.25 St/So$

๓.๗ งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับ ติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึง กัน แต่ไม่ว่าจะเป็นงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายสั้นของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ใช้สูตร  $K = 0.25 + 0.10 It/Io + 0.05 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.20 St/So$

#### หมวดที่ ๔ งานชลประทาน

๔.๕ งานคอกอสพานไม่ร่วมเหล็กและคอกอสพานติดตั้ง หมายถึง งานคอกอสพานเสริมเหล็ก ที่หักส่วนของเหล็กออกมาแยกคำนวณต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลั่นหรืออาคารชลประทาน ประกอบของเขื่อน ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอกอสพาน ดังกล่าวเท่านั้น

ใช้สูตร  $K = 0.20 + 0.15 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo$

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จัดทำขึ้นโดย กระทรวงพาณิชย์

K = ESCALATION FACTOR

It = ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = ดัชนีราค้าผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Ct = ดัชนีราค้าชีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = ดัชนีราค้าชีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Mt = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและชีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

St = ดัชนีราคากลีบ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = ดัชนีราคากลีบ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Gt = ดัชนีราคากลีบแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Go = ดัชนีราคากลีบแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

At = ดัชนีราคายาสฟล์ท ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = ดัชนีราคายาสฟล์ท ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Et = ดัชนีราคากลีบอ่อนจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = ดัชนีราคากลีบอ่อนจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Ft = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ACT = ดัชนีราคาก่อสร้างชั้นต่ำที่ต่ำที่สุด ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

ACo = ดัชนีราคาก่อสร้างชั้นต่ำที่ต่ำที่สุด ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PVC0 = ดัชนีราคาก่อสร้าง PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

GIPt = ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

GIPo = ดัชนีราคาก่อสร้างเหล็กอานสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PEt = ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PEo = ดัชนีราคาก่อสร้าง HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Wt = ดัชนีราคากลีบไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = ดัชนีราคากลีบไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

### วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณหาค่า K จากสูตร ตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขด้านี้รากวิสุก์ก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
๒. การคำนวณหาค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน จะต้องแยกค่าก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
๓. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้หัตถศรี ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอน โดยไม่มีการปัดเศษและกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์ นั้น
๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้าง เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือนเปิดของประภาก ราคามากกว่า ๕% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๕% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่างานแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด ๕% แรกให้)
๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
๖. การจ่ายเงินแต่ละงวด ให้จ่ายค่าจ้าง งานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวด ตามสัญญาไปก่อน ส่วนค่างานเพิ่มหรือค่างานลดลง ซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบด้านี้รากวิสุก์ก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

\*\*\*\*\*

  
(นายปรัณี ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

แนบท้ายข้อ ๑.(๑.๕)

ประกาศเลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/ ๑๕ /๗๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

“เงื่อนไขและหลักเกณฑ์”

๑. การขอเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาให้ nie เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้างไม่เสียที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจ้างที่เป็นคู่สัญญารับเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี

๒. การพิจารณาคำนวนเงินที่เพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณและให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด”



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

# บานิยาม

เอกสารแบบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑ (๑.๖)

การตรวจสอบ “ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” และ “การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม”

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/ ๔๔๖๖ ลงวันที่ 29 มี.ค. 2566

ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๔

“ผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน” หมายความว่า บุคคลธรรมดาระหรือนิติบุคคลที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอในการจัดซื้อจัดจ้างต่อหน่วยงานของรัฐได เป็นผู้มีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมในกิจการของบุคคลธรรมดาระหรือนิติบุคคลอื่นที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

การมีส่วนได้เสียไม่ว่าโดยทางตรงหรือทางอ้อมของบุคคลธรรมดาระหรือนิติบุคคลดังกล่าวข้างต้น ได้แก่ การที่บุคคลธรรมดาระหรือนิติบุคคลดังกล่าวมีความสัมพันธ์กันในลักษณะ ดังต่อไปนี้

(๑) มีความสัมพันธ์กันในเชิงบริหาร โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาระหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง มีอำนาจหรือสามารถใช้อำนาจในการบริหารจัดการกิจการของบุคคลธรรมดาก หรือของนิติบุคคลอีกรายหนึ่งหรือหลายราย ที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

(๒) มีความสัมพันธ์ในเชิงทุน โดยผู้เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญ หรือผู้เป็นหุ้นส่วน ไม่จำกัดความรับผิดชอบในห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน

คำว่า “ผู้ถือหุ้นรายใหญ่” ให้หมายความว่า ผู้ถือหุ้นซึ่งถือหุ้นกินกว่าร้อยละยี่สิบห้าในกิจการนั้นหรือในอัตราอั่นตามที่ผู้รักษาการตามระเบียบที่เสนอคณะกรรมการกำหนดสำหรับกิจการบางประเภทหรือบางขนาด

(๓) มีความสัมพันธ์กันในลักษณะขึ้นทะเบียน (๑) และ (๒) โดยผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร หรือผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของบุคคลธรรมดาระหรือของนิติบุคคลรายหนึ่ง เป็นหุ้นส่วนในห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นรายใหญ่ในบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดอีกรายหนึ่งหรือหลายรายที่เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐนั้นในคราวเดียวกัน หรือในนัยกลับกัน

การดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการเข้าถือหุ้นดังกล่าวข้างต้นของคู่สมรสหรือบุตร ที่ยังไม่บรรลุนิติภาวะของบุคคลใน (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ถือว่าเป็นการดำรงตำแหน่ง การเป็นหุ้นส่วน หรือการถือหุ้นของบุคคลดังกล่าว

ในกรณีบุคคลได้ใช้ข้อมูลอื่นเป็นผู้จัดการ หุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้เป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นโดยที่ตนเองเป็นผู้ใช้อำนาจในการบริหารที่แท้จริง หรือเป็นหุ้นส่วน หรือผู้ถือหุ้นที่แท้จริงของห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัด แล้วแต่กรณี และห้างหุ้นส่วน หรือบริษัทจำกัด หรือบริษัทมหาชน์จำกัดที่เกี่ยวข้องได้เข้าเสนอราคาหรือเข้ายื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ในคราวเดียวกัน ให้ถือว่าผู้ถือหุ้นข้อเสนอฉบับนี้

ความสัมพันธ์กันตาม (๑) (๒) หรือ (๓) แล้วแต่กรณี

“การขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม” หมายความว่า การที่ผู้ถือหุ้นเสนอรายหนึ่งหรือหลายรายกระทำการอุปทาน เป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาหรืออย่างใดๆ อันเป็นการขัดขวาง หรือเป็นอุปสรรค หรือไม่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาหรือยื่นข้อเสนอต่อหน่วยงานของรัฐ ไม่ว่าจะกระทำโดยการสมยอมกัน หรือโดยการให้ ขอให้ หรือรับว่าจะให้ เรียก รับ หรือยอมจะรับเงิน หรือทรัพย์สิน หรือประโยชน์อื่นใด หรือใช้กำลังประทุษร้าย หรือข่มขู่ว่าจะใช้กำลังประทุษร้าย

หรือแสดงเอกสารอันเป็นเท็จ หรือส่อว่ากระทำการทุจริตอันได้ในการเสนอราคา ทั้งนี้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะแสวงหาประโยชน์ในระหว่าง ผู้ยื่นข้อเสนอด้วยกัน หรือเพื่อให้ประโยชน์แก่ผู้ยื่นข้อเสนอรายใดเป็นผู้มีสิทธิทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐนั้น หรือเพื่อหลีกเลี่ยงการแข่งขันอย่างเป็นธรรม หรือเพื่อให้เกิดความได้เปรียบหน่วยงานของรัฐ โดยมิใช่เป็นไปในทางการประกอบธุรกิจปกติ

ข้อ ๑๔ เพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติดำเนินการ ตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายว่าเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันหรือไม่ หากปรากฏว่ามีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกัน ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบคุณสมบัติตรายชื่อผู้ยื่นข้อเสนอตั้งกล่าวทุกรายขอจากการเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น

ข้อ ๑๕ ในการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอแต่ละรายตามข้อ ๑๔ ให้เจ้าหน้าที่กำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนออื่น เอกสารแสดงคุณสมบัติแยกมาต่างหาก โดยอย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับ หุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์ สนธิ บัญชีรายรับ ผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีรายรับผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี) พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ถือสัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือถ้าผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๔) เอกสารอื่นตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนด เช่น สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม การยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติตามภาระคนั้น ให้ยื่นมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอตามวิธีการ ที่กำหนดในระเบียบนี้

(นายปรัชญ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างตัวยศวิชีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑)(๑)

บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

ประกาศ เลขที่ กค ๐๖๑๗๙/eb/ วันที่ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

๑. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ
    - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
    - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
      - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - สำเนาหนังสือบิลคณฑ์สนธิ
    - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
    - บัญชีรายรับหุ้นรายใหญ่
- ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
- มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)
- ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม
- มีผู้มีอำนาจควบคุม
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

๒. ในกรณีผู้เสนอราคาไม่เป็นนิติบุคคล

(ก) บุคคลธรรมดा

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

(ข) คณะกรรมการ

- สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน
  - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
  - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน
    - ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

๓. ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า  
- สำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- (ก) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นบุคคลธรรมดา  
- บุคคลสัญชาติไทย  
    สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บุคคลที่ไม่ใช่สัญชาติไทย  
    สำเนาหนังสือเดินทาง  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- (ข) ในกรณีผู้ร่วมค้าเป็นนิติบุคคล  
- ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม  
 มีผู้มีอำนาจควบคุม  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด  
    สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- สำนักงานสือบริโภคฑ์สนธิ  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- บัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
 ไม่มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
 มีผู้ถือหุ้นรายใหญ่  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)  
 ไม่มีผู้มีอำนาจควบคุม  
 มีผู้มีอำนาจควบคุม  
    ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

๔. อื่น ๆ (ถ้ามี)

- ..... "ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น  
 ..... "ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น  
 ..... "ไฟล์ข้อมูล..... ขนาดไฟล์..... จำนวน ..... แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า เอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้ายื่นพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อ จัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริง ทุกประการ

\*ลงชื่อ..... ผู้เสนอราคา  
(.....)

หมายเหตุ

\* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา

  
(นายปรมะ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑ (๑.๗)(๒)  
บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

ประกาศ เลขที่ กค ๑๖๑๙๖/eb/ วันที่ /๗๖๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

- ๑. หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดเอกสารเสนอปัตตามกฎหมายในกรณีที่ผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๒. หลักประกันการเสนอราคา  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๓. สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง (ถ้ามี)  
○ ไม่มีหนังสือรับรองผลงานก่อสร้าง  
○ มีหนังสือรับรองผลงาน  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๔. บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณและราคาวัสดุก่อสร้าง (BOQ) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น
- ๕. อื่นๆ (ถ้ามี)  
๕.๑.....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น  
๕.๒.....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น  
๕.๓.....  
ไฟล์ข้อมูล.....ขนาดไฟล์.....จำนวน .....แผ่น

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเอกสารหลักฐานที่ข้าพเจ้าได้ยื่นมาพร้อมการเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ในการประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

\*ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา  
(.....)

หมายเหตุ

\* ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)



เอกสารแนบท้ายประกาศประมวลราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๘  
 ประกาศที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/ ๑๔๒ / ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๖

ภาคผนวก ๒

เรื่อง การจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ  
 แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

| ลำดับ             | รายการ | หน่วย | ปริมาณ | ราคาต่อหน่วย<br>(บาท) | เป็นเงิน<br>(รวม) | พัสดุใน<br>ประเทศไทย | พัสดุ<br>ต่างประเทศ |
|-------------------|--------|-------|--------|-----------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| ๑                 |        |       |        |                       |                   |                      |                     |
| ๒                 |        |       |        |                       |                   |                      |                     |
| ๓                 |        |       |        |                       |                   |                      |                     |
| ๔                 |        |       |        |                       |                   |                      |                     |
| ๕                 |        |       |        |                       |                   |                      |                     |
| รวม               |        |       |        |                       | XXX               | XXX                  | XXX                 |
| อัตรา<br>(ร้อยละ) |        |       |        |                       | ๑๐๐               | ๗๐                   | ๓๐                  |

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)  
 (.....)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน  
 ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกราดราคาก่อสร้างด้วยวิธีประกราดราคากลีกทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๙  
ประกาศที่ คค ๐๖๑๒๖/ebl/ ๔๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๖

ภาคผนวก ๓

ตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ .....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ

แผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ

ปริมาณเหล็กทั้งโครงการ XXX (ตัน)

| ลำดับ             | รายการ       | หน่วย | ปริมาณ | เหล็ก<br>ในประเทศ | เหล็ก<br>ต่างประเทศ |
|-------------------|--------------|-------|--------|-------------------|---------------------|
| ๑                 | เหล็กเส้น    | ตัน   |        |                   |                     |
| ๒                 | เหล็กข่องอ   | ตัน   |        |                   |                     |
| ๓                 | เหล็กเส้นกลม | ตัน   |        |                   |                     |
| ๔                 |              |       |        |                   |                     |
| ๕                 |              |       |        |                   |                     |
| รวม               |              |       | XXX    | XXX               | XXX                 |
| อัตรา<br>(ร้อยละ) |              |       | ๑๐๐    | ๙๐                | ๑๐                  |

ลงชื่อ..... (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

(.....)

  
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนแผนงาน สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) โทร.044-242871 ต่อ 25 ภายใน 44027

ที่ สทล.10.2/

วันที่ 14 มี.ค. 2566

เรื่อง ขอความเห็นชอบราคากลาง

เรียน ผส.ทล.10 ผ่าน หัวหน้าเจ้าหน้าที่

ตามที่ กรมทางหลวง โดย สทล.10 ได้มอบหมายให้ฝ่ายรายงานข้างท้ายเป็นคณะกรรมการจัดทำราคากลาง จ้างก่อสร้างงานจ้างเหมางบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 3649 ตอน คุ้งยอ – ห้วยข้อ ระหว่าง กม.26+400 - กม.28+709 วงเงิน 30,000,000.- บาท

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบโปรดลงนามเพื่อจะได้อนุมัติในระบบต่อไป

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

(นายพิรพงษ์ ใจพุฒา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายพิรพงษ์ ใจพุฒา)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายนิรันดร์ สุขรักษ์)

กรรมการกำหนดราคากลาง

(นายปิยุต พงษ์เสือ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

เห็นชอบ

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาธาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

14 มี.ค. 2566



คำสั่ง กรมทางหลวง  
ที่ สทล.10.2/ 19 /2566

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับงานประกวดราคางานจ้างเหมางบกลาง รายการเงินสำรวจ  
จ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่  
สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 3649 ตอน คุ้งยอ – หัวยื่อ ระหว่าง กม.26+400 - กม.28+709 ด้วยวิธีประกวด  
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วยกรมทางหลวง โดยสำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) มีความประสงค์จะประกวดราคางานจ้างเหมา  
งบกลาง รายการเงินสำรวจจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและ  
ภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข 3649 ตอน คุ้งยอ – หัวยื่อ ระหว่าง กม.26+400 - กม.28+709  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและข้อที่ระบุไว้  
ผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการ  
กำหนดราคากลาง ดังนี้:-

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| 1. นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์    | ประธานคณะกรรมการ |
| วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ       |                  |
| 2. นายวุฒิชัย บุญสมจิตร   | กรรมการ          |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ   |                  |
| 3. นายนิรันดร์ สุขรักษินี | กรรมการ          |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ   |                  |
| 4. นายพีรพงศ์ ใจพุดชา     | กรรมการ          |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ   |                  |
| 5. นายปยุทธ พงษ์เสือ      | กรรมการ          |
| วิศวกรโยธาปฏิบัติการ      |                  |

อำนาจหน้าที่

- ให้คณะกรรมการกำหนดราคากลางมีอำนาจหน้าที่ และรับผิดชอบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้ถูกต้องตาม  
หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลาง งานก่อสร้างของกรมบัญชีกลาง
- กรณีราคากลางที่คณะกรรมการฯ คำนวณไว้แตกต่างกับราคางานก่อสร้าง รายที่ส่วนราชการเห็นสมควรจ้าง  
ตั้งแต่ร้อยละ 15 ขึ้นไป ให้คณะกรรมการฯ แจ้งรายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ให้สำนักงาน  
ตรวจสอบแ芬ดินทราบโดยเร็ว

สั่ง ณ วันที่ 10 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ 10

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



# บันทึกข้อความ

|               |  |
|---------------|--|
| บันทึกข้อความ | วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒  |
| สถานที่       | สำนักบริหารบารุงทาง โทร. ๐-๒๓๔๕-๒๙๒๑ ต่อ ๒๗๘๘ โทรสาร ๐-๒๓๔๕-๖๔๓๗ |
| ผู้รับ        | นายอธิบดี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา                              |

ส่วนราชการ สำนักบริหารบารุงทาง โทร. ๐-๒๓๔๕-๒๙๒๑ ต่อ ๒๗๘๘ โทรสาร ๐-๒๓๔๕-๖๔๓๗

ที่ ๘๘๗/๒๕๖๒

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง เห็นชอบแผนรายปีงบประมาณ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ งบกลาง รายกิจการเงิน สำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากภัยธรรมชาติและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๓๖๔๙ หมู่ ๔ บ้าน คุ้งยอ - หัวอยชื่อ ร่องหัวงา หมู่ ๒๖+๔๐๐ - บ้าน ๔๘๗๗๐ จังหวัดบุรีรัมย์ ๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท นั้น

โดย พล.ท.ก.๑๐.๒/๑๖๓ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๒ จัดสัมมนาโดยผู้อำนวยการ งบกลาง รายกิจการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากการภัยธรรมชาติและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๓๖๔๙ หมู่ ๔ บ้าน คุ้งยอ - หัวอยชื่อ ร่องหัวงา หมู่ ๒๖+๔๐๐ - บ้าน ๔๘๗๗๐ จังหวัดบุรีรัมย์ ๒๐๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท นั้น

สำนักบริหารบารุงทาง ตรวจสอบแผนรายปีงบประมาณแล้วเห็นชอบตามที่เสนอ ทั้งนี้ให้ดำเนินการตามระเบียบ ท่อไอเสียในชั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้างจะดำเนินการได้เมื่อแผนรายปีงบประมาณกิจการดังกล่าวได้รับความเห็นชอบของผู้อำนวยการ งบประมาณ จำกัดผู้มีอำนาจในข้อ ๑๑ ขอจะเบิกกรายทุนงบประมาณกิจการดังข้อจัดซื้อจัดจ้างและทราบบริหารพัสดุ ภาคที่ ๗ พ.ศ.๒๕๖๐ ทั้งนี้ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พระราชบัญญัติและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการจัดซื้อจัดจ้างโดยเครื่องครด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการที่อ้างไป

(นายอธิบดี สุจิตร์ศิริกานต์)

ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารการดำเนินงาน ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักบริหารบารุงทาง

(๒) ที่ ๘๘๗/๒๕๖๒

๘ มีนาคม ๒๕๖๒

โดย พล.ท.ก.๑๐.๒/๑๖๓

วพ.ท.ก.๑๐.๒/๑๖๓, วบ.ท.ก.๑๐, พบ.ท.ก.๑๐, คุณประเสริฐ ลินปุ๊

- เพื่อทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

- อนุมัติเผยแพร่แผนให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๑

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

รส.ท.ก.๑๐.๑ รักษาราชการแทน พส.ท.ก.๑๐

ผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้รับแต่งตั้ง

วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๒

|                                  |
|----------------------------------|
| สังหนาทระบบการบัญชีเด็กทุรยนิกส์ |
| วันที่ ๑๓ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒       |

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

|                                 |  |          |                   |
|---------------------------------|--|----------|-------------------|
| 1 ชื่อโครงการ                   | รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นที่โรงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย<br>จากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม  |          |                   |
| /หน่วยงานเจ้าของโครงการ         | แขวงทางหลวงป่าเขื่อนบูรี สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา) กรมทางหลวง   |          |                   |
| 2 วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร | 30,000,000.00 บาท  | <        |                   |
| 3 สักษณะงานโดยสังเขป            | งานพื้นที่โรงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย จากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้กลับคืนสู่สภาพเดิม<br>ทางหลวงหมายเลข 3649 ตอนควบคุม 0200 ตอน คุ้งยอ - หัวข้อ<br>ระหว่าง กม.26+400 - กม.28+709 บริเวณงาน 1 แห่ง |          |                   |
| 4 ราคากลางคำนวณ ณ วันที่        | 14 มี.ค. 2566  | เป็นเงิน | 29,842,149.13 บาท |
| 5 บัญชีประมาณการราคากลาง        | ตามเอกสาร แบบสรุประ cara กลางงานก่อสร้างทาง สภาพาน และท่อเหล็ก<br>ตามแบบ จำนวน 1 แผ่น  |          |                   |

### 6 รายชื่อคณะกรรมการกำกับดูแลราคากลาง

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| 1 นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์     | ประธานกรรมการ |
| วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ       |               |
| 2 นายวุฒิชัย บุญสมจิตร    | กรรมการ       |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ   |               |
| 3 นายนิรันดร์ สรุธรักษ์นิ | กรรมการ       |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ   |               |
| 4 นายพีรพงศ์ ใจพุดชา      | กรรมการ       |
| วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ   |               |
| 5 นายปยุต พงษ์เสือ        | กรรมการ       |
| วิศวกรโยธาปฏิบัติการ      |               |

# สำนักงานทางหลวงที่ 10 (นครราชสีมา)

## การคำนวณค่า Factor F

รหัสงาน

แขวงทางหลวงประจำปี

|  |
|--|
| 27200 รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรีดีบุกเดินหรือจำเป็นเพื่อพื้นที่โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหาย |
| 3649   |
| ศูนย์ - หัวบึง   |
| กม.26+400 - กม.28+709  |
| บริษัทงาน 1 แห่ง   |

เงินส่วนหน้าจ่าย

15%

ดอกเบี้ยเงินกู้

6%

เงินประกันผลงานทั้ง

10%

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7%

กรณีแหล่งเงิน : งบประมาณ 100%

### 1. ค่างานต้นทุน

ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

23,826,875.73

บาท

ค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก

23,826,875.73

บาท

ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ

-

### 2. Factor F

Factor F (งานก่อสร้างทาง)

1.2557

| ค่างาน(ทุน) | Factor F |
|-------------|----------|
| 20,000,000  | 1.2691   |
| 30,000,000  | 1.2343   |
| ค่างาน(ทุน) | Factor F |
|             |          |
|             |          |

Factor F (งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก)

[ ]

พื้นที่ผืน : ผืนทุก 1

Factor F (ค่าใช้จ่ายตามประกาศเงื่อนไขพิเศษ)

1.0000

### 3. Factor Fn

Factor Fn

1.2557

(งานก่อสร้างทาง)

Factor Fn

-

(งานก่อสร้างสะพานและท่อเหล็ก)

สำเนางานทางหลวงที่ 10 (น้ำรั่วซึม)

\* กองทุนรบ.

แบบสุป্রากลางงานก่อสร้างทั่วไป รวม หมายเหตุและข้อความ

มาตรฐานของกรมทางหลวง

27200 รายการนี้เป็นรายการที่ก่อสร้างขึ้นเพื่อทิ้งไว้คราวสร้างถนนที่ต้องการใช้ประโยชน์และใช้เวลาดำเนินการทันที

รายการ  
หน่วย  
กม.  
กม.  
ปริมาณงาน

3649.  
กม.26.400 กม.28+709.  
1 ยอด

| ลำดับ<br>ที่ | รายการ  | ปริมาณงาน |       | ค่าแรงเดือน (บาท) | FACTOR     | ราษฎร์ฯ<br>x คง | กิโลเมตรทาง (กม.) | เงินเดือน  |
|--------------|---|-----------|-------|-------------------|------------|-----------------|-------------------|------------|
|              |   | หน่วย     | จำนวน |                   |            |                 |                   |            |
| 1.           | REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE        | SQ.M.     | 390   | 16.58             | 6,466.20   | 1.2557          | 20.81             | 20,814     |
| 2.           | REMOVAL OF EXISTING R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. | M.        | 22    | 55.84             | 1,228.48   | 1.2557          | 70.11             | 70.11      |
| 3.           | MILLING: 5 CM. DEPTH                                | SQ.M.     | 6,240 | 14.81             | 92,414.40  | 1.2557          | 18.59             | 18.59      |
| 4.           | MILLING: 10 CM. DEPTH                               | SQ.M.     | 4,800 | 18.05             | 86,640.00  | 1.2557          | 22.66             | 103,768.00 |
| 5.           | CLEARING AND GRUBBING                               | SQ.M.     | 1,935 | 3.93              | 7,604.55   | 1.2557          | 4.93              | 9,539.55   |
| 6.           | EARTH EXCAVATION                                    | C.U.M.    | 1,650 | 48.79             | 80,503.50  | 1.2557          | 61.26             | 104,079.00 |
| 7.           | UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION                      | C.U.M.    | 150   | 53.66             | 8,049.00   | 1.2557          | 67.38             | 10,107.00  |
| 8.           | SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)          | C.U.M.    | 200   | 37.71             | 7,542.00   | 1.2557          | 47.35             | 9,470.00   |
| 9.           | EARTH EMBANKMENT                                    | C.U.M.    | 2,860 | 188.34            | 527,352.00 | 1.2557          | 236.49            | 662,172.00 |

คงเดือน

(ผู้ขอรับจ้าง)

บริษัทฯ

1. ระบุรายการน้ำรั่วซึม(ที่ 10.1)

ลงนาม  
(ผู้ขอรับจ้าง)  
นายวิชิต พัฒนาวิชิต

ลงนาม  
(ผู้รับเหมา)

บริษัทฯ

ลงนาม  
(ผู้ขอรับจ้าง)  
นายวิชิต พัฒนาวิชิต

ลงนาม

กรรมการ

นายยศ พัฒนาวิชิต

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

ส้านกรงานทางหลวงที่ 10 (มหอราชศีริฯ)

“ ภูมิพล ”

แบบสำรวจทางหลวงที่ 10 สำหรับการก่อสร้างทางหลวงที่ต้องการทราบ แต่ไม่ต้องมีผลลัพธ์

แบบสำรวจทางหลวงที่ 10

หัวเรื่อง 27200 รายการนี้เป็นรายการที่ใช้เพื่อการคำนวณสร้างทางหลวงที่ต้องการทราบ แต่ไม่ต้องมีผลลัพธ์

|                  |                       |       |     |
|------------------|-----------------------|-------|-----|
| หัวเรื่อง        | 3649                  | หน่วย | ตัน |
| กม.ต้นทึบ        | กม.26+400 - กม.28+709 |       |     |
| บริษัทผู้รับเหมา | 1 แห่ง                |       |     |

| ลำดับ<br>ที่ | รายการ   | ปริมาณงาน |        | ค่าตอบแทน (บาท) |              | FACTOR<br>Fn | ราคากำหนด | ปริมาณทางหลวง (เมตร) | เป็นเงิน     |
|--------------|--|-----------|--------|-----------------|--------------|--------------|-----------|----------------------|--------------|
|              |  | หน่วย     | จำนวน  | ราคาก่อสร้าง    | เป็นเงิน     |              |           |                      |              |
| 10           | SELECTED MATERIAL A  | CUM.      | 1,159  | 224.82          | 260,566.38   | 1.2557       | 282.30    | 282.30               | 327,185.70   |
| 11           | SOIL AGGREGATE SUBBASE   | CUM.      | 1,257  | 240.82          | 302,710.74   | 1.2557       | 302.39    | 302.39               | 380,104.23   |
| 12           | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE                              | CUM.      | 1,732  | 1,230.65        | 2,131,485.80 | 1.2557       | 1,545.32  | 1,545.32             | 2,676,494.24 |
| 13           | PAVEMENT IN PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE              | SQM.      | 6,240  | 85.50           | 533,520.00   | 1.2557       | 107.36    | 107.36               | 669,926.40   |
| 14           | SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK | SQM.      | 4,800  | 15.50           | 74,400.00    | 1.2557       | 19.46     | 19.46                | 93,408.00    |
| 15           | PRIME COAT   | SQM.      | 13,770 | 31.38           | 432,102.60   | 1.2557       | 39.40     | 39.40                | 542,556.00   |
| 16           | TACK COAT  | SQM.      | 13,575 | 13.03           | 176,882.25   | 1.2557       | 16.36     | 16.36                | 222,037.00   |
| 17           | ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE 5 CM. THICK                  | TON       | 20     | 2,257.47        | 45,149.40    | 1.2557       | 2,834.70  | 2,834.70             | 56,694.00    |
| 18           | ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK                     | SQM.      | 13,770 | 274.64          | 3,781,792.80 | 1.2557       | 344.86    | 344.86               | 4,748,722.20 |

ประมาณการ (วบ.ทศ.10.1)

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| ลงนาม | (นายผู้จัดทำ)<br>กรรมการ(วบ.ทศ.10)               | ลงนาม | (ผู้รับผิดชอบ)<br>กรรมการ(วบ.ทศ.10)        |
| ลงนาม | (นายวุฒิชัย บุญสมบัติชัย)<br>(นายวิวัฒน์ ใจดุ๊ด) | ลงนาม | (นายวิวัฒน์ ใจดุ๊ด)<br>(นายวิวัฒน์ ใจดุ๊ด) |

ประมาณการ (วบ.ทศ.10.1)

|       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| ลงนาม | (นายผู้จัดทำ)<br>กรรมการ(วบ.ทศ.10)               | ลงนาม | (ผู้รับผิดชอบ)<br>กรรมการ(วบ.ทศ.10)        |
| ลงนาม | (นายวุฒิชัย บุญสมบัติชัย)<br>(นายวิวัฒน์ ใจดุ๊ด) | ลงนาม | (นายวิวัฒน์ ใจดุ๊ด)<br>(นายวิวัฒน์ ใจดุ๊ด) |

ส้านกงานทางหลวงที่ 10 (นคธชลสีมา)

โดยสาร

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง ถนน แหล่งท่องเที่ยว

แบบฟอร์มประมวลผล

วันที่ 27/200 ร่างกรรซสำหรับจ่ายเพื่อการเดินทางเดินทางไปรับและส่งผู้เดินทาง ทั้งนี้ต้องได้รับการตีตราอย่างถูกต้องที่จะแสดงว่าได้รับการตีตราแล้วโดยผู้ดูแลศูนย์บริการจราจรตามกฎหมาย

ที่อยู่ บ้านเลขที่ 3649 หมู่ ๑ แขวง บ้านบึง อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์

จำนวนรวมราษฎร ๒๖,๔๐๐ - กม. 284,709

จำนวนรวม ๑ แห่ง

| ลำดับ<br>ที่ | รายการ   | ปริมาณ | ค่าที่ต้องจ่าย (บาท) | FACTOR       | รวมทั้งหมด   | ค่าตอบแทนทาง (บาท) | เป็นเงิน     |
|--------------|--|--------|----------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|
| 19           | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK                        | SQ.M.  | 13,575               | 4,103,586.75 | 1.2557       | 379,58             | 5,152,798.50 |
| 20           | R.C. PIPE CULVERTS DIA. 100 M. CLASS 2                             | M.     | 27                   | 3,324.81     | 89,769.87    | 1.2557             | 4,174.96     |
| 21           | R.C. PIPE CULVERTS DIA. 100 M. CLASS 3                             | M.     | 2,156                | 2,075.33     | 4,474,411.48 | 1.2557             | 2,605.99     |
| 22           | R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA 100 M. WITH SPECIAL STEEL COVER | EACH   | 154                  | 29,263.33    | 4,506,552.82 | 1.2557             | 36,745.96    |
| 23           | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE           | C.U.M. | 5                    | 2,680.34     | 13,401.70    | 1.2557             | 3,365.70     |
| 24           | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE      | C.U.M. | 5                    | 3,103.00     | 15,515.00    | 1.2557             | 3,896.43     |
| 25           | SIDE DITCH LINING TYPE II  | SQ.M.  | 200                  | 3,175.59     | 63,518.00    | 1.2557             | 79,758.00    |
| 26           | R.C. GUTTER  | M.     | 2,156                | 152.25       | 1,636,943.00 | 1.2557             | 953.39       |
| 27           | RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING (SINGLE BRACKET)           | EACH   | 8                    | 17,101.80    | 136,814.40   | 1.2557             | 21,474.73    |

ประมาณการคงที่(รวมทั้งหมด 10.1)

ลากยาว

ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)  
ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)

ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)  
ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)

ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)  
ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)

ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)

ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)  
ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)

ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)  
ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)

ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)  
ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)

ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)  
ลงนาม  
(นายบิ๊กตี้)



บัญชีรายรับ-จ่าย (ที่ปรึกษาด้านสถาปัตย์ แรงงาน ภาระประปาฯ ฯ และภาระเดินทาง) ไว้ด้วยแล้ว)

รายการรับ-จ่ายเพื่อการซ่อมแซมหรือซ่อมแซมที่อยู่อาศัย

ทางหลวงหมายเลข ๓๖๔๙ ตอน ๕๗๘๐ - หัวยศ

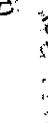
ระยะทาง กม. 26+400 - กม. 28+709

บริษัทงาน ๑ พม

| ลำดับ<br>ที่ | รายการและราคากล่องที่แนบมา                           | หน่วย | ปริมาณ<br>(ESTIMATED) | ราคาต่อหน่วย<br>(บาท) | เป็นเงิน<br>(บาท) |
|--------------|--|-------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 1            | REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE         | SQ.M. | 390.00                | 20.81                 | 8,115.90          |
| 2.           | REMOVAL OF EXISTING R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.60. M. | M.    | 22.00                 | 70.11                 | 1,542.42          |
| 3            | MILLING 5 CM. DEPTH                                  | SQ.M. | 6,240.00              | 18.59                 | 116,001.60        |
| 4.           | MILLING 10 CM. DEPTH                                 | SQ.M. | 4,800.00              | 22.66                 | 108,768.00        |

บัญชีงานครั้งที่๑(ข้อที่ 10.1)

ลงนาม   
นายบุญธรรม ศรีบูรณ์

ลงนาม   
นายบุญธรรม ศรีบูรณ์

ลงนาม   
นายบุญธรรม ศรีบูรณ์

ลงนาม   
นายพิรพันช์ ใจพุดดะ

ลงนาม   
นายปัญญา ภูริสุข

ลงนาม   
นายปัญญา ภูริสุข

ลงนาม   
นายบุญธรรม ศรีบูรณ์

**บัญชีรายการก่อสร้าง (ที่จุรวมค่าวัสดุก่อริบ แรงงาน ภาระประมาณท่าฯ และกำไร ไว้ด้วยแล้ว)**

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อการซื้อวัสดุก่อสร้างที่ยังไม่ได้จ่ายเป็น

ทางหลวงหมายเลข 3649 ตอน ดูดยอ - ห้วยตื้อ

ระยะทาง กรม 26+400 - กรม 28+709

**ประมาณงาน 1 แห่ง**

| ลำดับ<br>ที่ | รายการและราคาต่อห้องน้ำหัวน้ำสีทอง   | หน่วย  | ประมาณงาน<br>(ESTIMATED) | ราคาก่อสร้าง<br>(บาท) | เป็นเงิน<br>(บาท) |
|--------------|--|--------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
|              |  |        |                          |                       | เป็นเงิน          |
| 5.           | CLEARING AND GRUBBING<br>ลบกุ้น ลบกุ้นไม้ริบส่วนต้นท่อน  | SQ.M.  | 1,935.00                 | 4.93                  | 9,539.55          |
| 6.           | EARTH EXCAVATION<br>ลอกดิน หลอกดินหัวหอยหัวกระต่าย   | C.U.M. | 1,650.00                 | 61.26                 | 101,079.00        |
| 7.           | UNUSUITABLE MATERIAL EXCAVATION<br>เป็นเงิน หลักลับจุกงาหาดสามสันป่าสักแดง ก ต้องหานาย         | C.U.M. | 150.00                   | 67.38                 | 10,107.00         |
| 8.           | SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)<br>เป็นเงิน หลักบล็อกหัวสามสันหัวสักแดง ก ต้องหานาย | C.U.M. | 200.00                   | 47.35                 | 9,470.00          |

ประมาณงานรวมทั้งหมด(รวมทั้ง 10 รายการ)

จำนวน

จำนวน

จำนวน

จำนวน

จำนวน

จำนวน  
ก่อสร้างรวมทั้งหมด(รวมทั้ง 10 รายการ)

ប៊ូតីមិន្ទាយការកំពង់ស្នើសំណង់ គឺទាំងតុលាប្រភេទ និងស្ថាប្រភេទ នៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានរាយការពិនិត្យដោយអ្នកគ្រប់គ្រង។ នៅពេលប្រព័ន្ធ ត្រូវបានរាយការពិនិត្យដោយអ្នកគ្រប់គ្រង។

នាយករដ្ឋបាលរាយការជាជាផ្លើខេត្តសៀមរាប និងនាយករដ្ឋបាលរាយការជាជាផ្លើខេត្តកំពង់ស្ពឺ

ឯកសារគម្រោង 3649 គណនី ក្រុងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ

ចំណេះចំណេះ កម្លា. 26+400 - កម្លា. 28+709

ប្រព័ន្ធមួយ 1 ម៉ែត្រ

| លំដាប់<br>តី | ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ                             | អំពើ   | ប្រើប្រាស់<br>(ESTIMATED) | ចាត់ការអំពើអាមេរិក | បែងបើរិប្សា  |
|--------------|---|--------|---------------------------|--------------------|--------------|
| 9            | EARTH EMBANKMENT                                  | C.U.M. | 2,800.00                  | 236.49             | 662,172.00   |
| 10           | SELECTED MATERIAL A                               | C.U.M. | 1,159.00                  | 282.30             | 327,185.70   |
| 11           | SOIL AGGREGATE SUBBASE                            | C.U.M. | 1,257.00                  | 362.39             | 380,104.23   |
| 12           | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE                 | C.U.M. | 1,732.00                  | 1,545.32           | 2,676,494.24 |
|              | បែងបើរិប្សា ឱ្យរួមតិចបំផុតការសម្រេចការងារ ឬការងារ |        |                           |                    |              |

ប្រព័ន្ធមួយ 1 ម៉ែត្រ

សំណង់  
(ប្រព័ន្ធមួយ 1 ម៉ែត្រ)

ក្រសួងការមិន្ទាយការជាជាផ្លើខេត្ត 10  
(ប្រព័ន្ធមួយ 1 ម៉ែត្រ)

សំណង់  
(ប្រព័ន្ធមួយ 1 ម៉ែត្រ)

ក្រសួងការមិន្ទាយការជាជាផ្លើខេត្ត 10  
(ប្រព័ន្ធមួយ 1 ម៉ែត្រ)

បច្ចុប្បន្នរាយការកែវត្ថុប្រព័ន្ធ និងទំនាក់ទំនង ការគ្រប់គ្រងផ្ទាល់ខ្លួន និងការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង

រាយការសេនសារអេឡិចត្រូនិកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌីជីថល  
អាជាសវនា៖មាមាយលិបិ 3649 គុណ គុយូ - ខេត្តសៀមរាប

ចុះថ្ងៃទី នូវ 26+400 - កម្ព. 28+709

វិនាមសារ 1 ម៉ោង

| លំដាប់<br>ល. | វិនាមសារ   | អំពី  | ប្រើប្រាស់សារ | តម្លៃអំពី | ប្រើប្រាស់សារ | តម្លៃអំពី |
|--------------|--|-------|---------------|-----------|---------------|-----------|
|              |  |       | (ESTIMATED)   | (បាង)     | (បាង)         | (បាង)     |
| 13           | PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE              | SQ.M. | 6,240.00      | 107.36    | 669,926.40    |           |
|              | បំនើសិន បង្កើតឡើងដូចបំនើសិនអេឡិចត្រូនិក ទំនាក់ទំនង             | SQ.M. | 4,800.00      | 19.46     | 93,408.00     |           |
| 14           | SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK | SQ.M. | 13,770.00     | 39.40     | 542,538.00    |           |
|              | បំនើសិន តិចបំនើសិនអេឡិចត្រូនិក ទំនាក់ទំនង                      | SQ.M. | 13,575.00     | 16.36     | 222,087.00    |           |
| 15           | PRIME COAT   |       |               |           |               |           |
|              | បំនើសិន សាមិត្តភាពបំពេញតាមការ ទំនាក់ទំនង                       |       |               |           |               |           |
| 16           | TACK COAT  |       |               |           |               |           |
|              | បំនើសិន តិចបំពេញតាមការ ទំនាក់ទំនង                              |       |               |           |               |           |

ប្រើប្រាស់សារ(គត. លក. 10)

តម្លៃ

ក្រសួង

ក្រសួងការងារ(គប់គង. 10)

(នាយកដ្ឋានអប់រំ) សុខុមាភ

តម្លៃ

ក្រសួងការងារ(គប់គង. 10)

(នាយកដ្ឋានអប់រំ) ឈុពុទ្ធបាយ

(ប្រាក់ប្រុង) ឈុពុទ្ធបាយ

ក្រសួងការងារ(គប់គង. 10)

(នាយកដ្ឋានអប់រំ) ឈុពុទ្ធបាយ

ក្រសួងការងារ(គប់គង. 10)

(ប្រាក់ប្រុង) ឈុពុទ្ធបាយ

ບັນຫຼາຍກາຮອດຕູກ (ສ່ວນທີ່ຈະປະຕູປາກ) ແຮງງານ ການປະປະຫຼາດທ່າງ ແລະກໍໄປ ໄດ້ມະແລ້ວ)

ຮາຍກາຮືນສໍາຮອງຈາຍເພື່ອຮັບໃຫ້ອຳນວຍ  
ໜາກເລວຫມາຍເລຂ 3649 ຕອນ ຊົງຍອ - ພ້ວຍຊົມ  
ຮະຫວັງ ກມ.26+400 - ກມ.28+709

ປິດມານານີ້ 1 ໜັ້ງ

| ລຳດັບ<br>ໜີ | ຮາຍກາຮືນສໍາຮອງຈາຍເພື່ອຮັບໃຫ້ອຳນວຍ   | ທ່າງຍ | ປິດມານີ້<br>(ESTIMATED) | ຈຳຄຸດຫຼາຍ<br>(ບາດ) | ເປັນເງິນ<br>(ບາດ) |
|-------------|---|-------|-------------------------|--------------------|-------------------|
| 17          | ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE.  | TON   | 20.00                   | 2,834.70           | 56,694.00         |
| 18          | ເປັນເງິນ ສອງພົມປຽບຮ້ອຍລ່າງສືບສຸກເຈົ້າສົບສັດຈັກ ທ່ອຫຼາຍ  | SQ.M. | 13,770.00               | 344.86             | 4,748,722.20      |
| 19          | ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK  | SQ.M. | 13,575.00               | 379.58             | 5,152,798.50      |
| 20          | ເປັນເງິນ ສາມວັດຍເສີບສຸກເປົ້າພົມປຽບສົບສັດຈັກ 5 CM. THICK<br>R.C PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2<br>ເປັນເງິນ ສັບພົມປຽບສົບສັດສົບທີ່ກໍາສົດໃຫ້ກາຕາງ ທ່ອຫຼາຍ | M.    | 27.00                   | 4,174.96           | 112,723.92        |

ປິດມານີ້ ປະຕູກົດການປະຕູກົດ(ສະຖ.ທ.ດ.1)

ລົງນານ  
(ນາຍປັກອິນ  
ກຽມກາງການ  
ນຸ້ມສົມເຈັດ)

ລົງນານ  
(ນາຍພົມທຶນ  
ນຸ້ມສົມເຈັດ)

ລົງນານ  
(ນາຍນິຍົມ  
ທຸກສົມເຈັດ)

ລົງນານ  
(ນາຍພົມທຶນ  
ນຸ້ມສົມເຈັດ)

ລົງນານ  
(ນາຍພົມທຶນ  
ນຸ້ມສົມເຈັດ)

บัญชีรายการภารกิจสڑทาง (ซึ่งรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน กاشปะรังมหาต่างๆ และสำหรับใช้ประโยชน์)

รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีภัยเดินหรือเข้าเป็น

ทางหลวงหมายเลข 3649 ตอน ห้วยยอด - ห้วยช่อ

ระยะกว้าง กม.26+400 - กม.28+709

ปริมาณงาน 1 เมตร

| ลำดับ<br>ที่ | รายการและราคาที่จะนับยับหนังสือ  | หน่วย | ประมาณงาน<br>(ESTIMATED) | ราคาก่อสร้าง | เบิกจ่าย     |
|--------------|--|-------|--------------------------|--------------|--------------|
|              |  | M.    |                          | (บาท)        | (บาท)        |
| 21           | R.C PIPE CULVERTS DIA.1.00 M., CLASS 3<br>เป็นเงิน สองพันหกครึ่ยหมื่นบาทถ้วน                               | EACH  | 2,156.00                 | 2,605.99     | 5,618,514.44 |
| 22           | R.C MANHOLE TYPE C FOR R.C.P.DIA 1.00 M. WITH SPECIAL STEEL COVER<br>เป็นเงิน สามหมื่นหกพันหกสิบห้าบาทถ้วน | CU.M. | 154.00                   | 36,745.96    | 5,658,877.84 |
| 23           | HEADWALL FOR R.C PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE<br>เป็นเงิน สามพันสามร้อยหกสิบห้านาทีสิบสองบาทถ้วน | CU.M. | 5.00                     | 3,365.70     | 16,828.50    |
| 24           | HEADWALL FOR R.C PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE<br>เป็นเงิน สามพันหนึ่งร้อยหกสิบหกบาทถ้วน     | CU.M. | 5.00                     | 3,896.43     | 19,482.15    |

ประมาณการรุ่นมาตรฐาน (รุ่นที่ 10.1)

ลงนาม

ประมาณการรุ่นมาตรฐาน (รุ่นที่ 10.1)

ลงนาม

ประมาณการรุ่นมาตรฐาน (รุ่นที่ 10.1)

ลงนาม

ประมาณการรุ่นมาตรฐาน (รุ่นที่ 10.1)

กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ

นายบุญฤทธิ์ พูลสวัสดิ์ (นายบุญฤทธิ์ พูลสวัสดิ์)

นายสมชาย ใจดี (นายสมชาย ใจดี)

นายสมชาย ใจดี (นายสมชาย ใจดี)

นายสมชาย ใจดี (นายสมชาย ใจดี)

បច្ចុប្បន្នរាយការកំអត់ទ្វាន (គ្រឹះរាល់គ្រឹះសេដុធប្រកាស) និងរាជការ រាជធានីភ្នំពេញ រាជធានីភ្នំពេញ និងខេត្ត ព្រៃត្តិវិជ្ជា)

រាយការបិន្ទុសំរាប់រចនាភាយដើម្បីការអនុវត្តន៍នឹងនិរូវត្ថាបន្ថែម

ផ្ទាល់ខាងក្រោមមានលម្អិត 3649 គណនី គីឡូ - ខេត្តសៀមរាប

គ្រាមវិវាទ កម្ម.26+400 - កម្ម.28+709

ប្រើប្រាស់រាយការ 1 ម៉ោង

| លំដៅ<br>ផុ. | ការងារ  | រាយការនៃរាយការដែលអាចបានបង់បាន | អារម្មណ | ប្រើប្រាស់រាយការ<br>(ESTIMATED) | រាយការតួអង្គភាព<br>(បាង) | ប្រើប្រាស់<br>(បាង) |
|-------------|---|-------------------------------|---------|---------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 25          | SIDE DITCH LINING TYPE II.  | រាយការនៃរាយការដែលអាចបានបង់បាន | SQ.M.   | 200.00                          | 398.79                   | 79,758.00           |
| 26          | R.C. GUTTER.<br>ប៉ែនិង តាមរូបរាងការរំលែកកិច្ចកិច្ចការក្នុងការតាមរូបរាង  | តាមរូបរាង                     | M.      | 2,156.00                        | 953.39                   | 2,055,508.84        |
| 27          | RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING (SINGLE BRACKET).<br>ប៉ែនិង តាមរូបរាងការតាមរូបរាងកិច្ចកិច្ចការក្នុងការតាមរូបរាង | តាមរូបរាង                     | EACH    | 8.00                            | 21,474.73                | 171,797.84          |
| 28          | THERMOPLASTIC PAINT (WHITE).<br>ប៉ែនិង តាមរូបរាងការតាមរូបរាង  | តាមរូបរាង                     | SQ.M.   | 360.00                          | 380.00                   | 136,800.00          |

ប្រើប្រាស់រាយការ (កម្ម.ទៅ.10.)

សម្រាប់  
(បាយប្រាកប)  
គ្រូប្រាកប

ក្រុងការបង់បាន (កម្ម.ទៅ.10.)  
(បាយប្រាកប)  
ក្រុងការបង់បាន (កម្ម.ទៅ.10.)  
(បាយប្រាកប)

សង្គម  
(បាយប្រាកប)

ក្រុងការបង់បាន (កម្ម.ទៅ.10.)  
(បាយប្រាកប)

ក្រុងការបង់បាន (កម្ម.ទៅ.10.)  
(បាយប្រាកប)

សង្គម  
(បាយប្រាកប)

ក្រុងការបង់បាន (កម្ម.ទៅ.10.)

ក្រុងការបង់បាន (កម្ម.ទៅ.10.)  
(បាយប្រាកប)

សង្គម  
(បាយប្រាកប)

บัญชีรายรับ-จ่าย (ที่ปรับรวมค่าวัสดุอุปกรณ์ แรงงาน ภาระเบ็ดเตล็ดฯ และกำไร ไว้ตามแนบท้าย)

รายการรับส่งการรองจ่ายเพื่อการเดินทางหรือเจ้าหนี้กู้เป็น

ทางหลวงหมายเลข 3649 ตอน ศีรษะอ - หัวอย

รวมทั้ง กม.26+400 - กม.28+709

ประมาณงาน 1 แห่ง

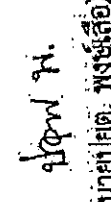
| ลำดับ<br>ที่ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นบาทน้ำเสีย   | หน่วย | ประมาณงาน<br>(ESTIMATED) | ราคาร้อยละ | เป็นเงิน<br>(บาท) |
|--------------|---|-------|--------------------------|------------|-------------------|
| 29.          | THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)<br>เป็นสีน้ำ สำหรับสีบนทางวิ่ง ต่อเมตร                     | SQM.  | 173.00                   | 380.00     | 65,740.00         |
| 30           | TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION<br>เป็นสีน้ำ สำหรับสีบนถนนทางบูรณะทั่วไป ต่อเมตร | LS.   | 1.00                     | 9,363.86   | 9,363.86          |
|              |   |       |                          |            | 29,842,149.13     |

ราคาร่วมทั้งสิ้นที่ยกต่อไปนี้ยังเป็นตัวหนึ่งตัวเดียว

โดยบันทึกแยกตามส่วนที่เป็นส่วนของหัวเรื่องที่สร้างมาแล้วแต่บานทึกตามที่ระบุ

ประชานากรรูปแบบ (ตามที่.10)

ลงนาม  กรรมการ (ตามที่.10)  
(นายวุฒิชัย บุญสมิทธ)  
ลงนาม  กรรมการ (ตามที่.10)  
(นายนันดร์ สุรัตน์)

ลงนาม  กรรมการ (ตามที่.10)  
(นายพิรพัฒน์ ใจพุดชา)  
ลงนาม  กรรมการ (ตามที่.10)  
(นายประพันธ์ พงษ์สวัสดิ์)  
ลงนาม  กรรมการ (ตามที่.10)  
(นายวิรชัย ไกรฤทธิ์)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างตัวยิวอีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๑

แนวทางการพิจารณาข่ายขายอ่ายสัญญาหรือการจดหรือลดค่าปรับ

งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๙๖/eB/ ๔๔๖ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖



แนวทางการพิจารณา  
ข่ายขายอ่ายสัญญาหรือการจดหรือลดค่าปรับ  
งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

A handwritten signature in black ink.

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

กรมทางหลวง

สิงหาคม ๒๕๖๖



ฉบับที่ ๑๙๘ วันที่ ๖๗๖๖/๒๕๖๐  
ลงที่รับ.....วันที่.....

กรมทางหลวง  
เลขที่รับ ๓๔๕๖๐  
วันที่ ๕ ต.ค. ๒๕๖๐  
เวลา ๑๖.๓๐

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักก่อสร้างทางที่ ๑ ส่วนบริหารงานทั่วไป โทร. ๐๒-๓๔๕-๖๘๐๐, ๒๓๐๐๒๓  
ที่ สก.๑/๕๐๕๗ วันที่ ๒๕๖๐ สิงหาคม ๒๕๖๑  
เรื่อง แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

①

เรียน อทล.

ตามที่คณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา ได้ประชุมคณะกรรมการฯ เรื่อง หลักเกณฑ์ในการพิจารณาขยายอายุสัญญา และได้มีการปรับปรุงแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือ การงดหรือลดค่าปรับงานจ้างเหมาของกรมทางหลวงเสนอมาพร้อมนี้ ทั้งนี้เพื่อให้การปฏิบัติตามเป็นไปในทางเดียวกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบจะได้เรียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อถือปฏิบัติต่อไป พร้อมนี้ได้แนบแนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการลดค่าปรับงานจ้างเหมามาด้วยแล้ว

MM

(นายกมล หมั่นท่า)

รองอธิบดีฝ่ายดำเนินงาน

ประธานคณะกรรมการพิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา

สำนักก่อสร้างทางที่ ๑

กรมทางหลวง

ลงที่รับ ๓๔๕๖๐/๗  
วันที่รับ ๕ ต.ค. ๒๕๖๐

เวลา ๑๖.๓๐

สำนักก่อสร้างทางที่ ๑

กรมทางหลวง

ลงที่รับ ๓๔๕๖๐/๗  
วันที่รับ ๕ ต.ค. ๒๕๖๐

เวลา ๑๖.๓๐

② (สก.๑) ๔๕๖๐/๗  
๔๕๖๐/๗

๔๕๖๐/๗  
๔๕๖๐/๗

- ทบทวน

- ลงนามลง

- ลงนามลง

- ผู้อธิการงาน (๒)  
- ผู้อำนวยการโครงการ

MM

(นายกมล หมั่นท่า)

รองอธิบดีกรมทางหลวง

- ผู้ ก. ๒๕๖๐

ที่ สก.๑/๔๕๖๐/๗ ๔๕๖๐/๗

๔๕๖๐/๗

๔๕๖๐/๗

๔๕๖๐/๗

นายชาเนนทร์ สมบูรณ์

รองอธิบดีกรมทางหลวง

สก.๑/๔๕๖๐/๗

(นายสร้าง บุญธรรมภานุกิจ)  
เชษฐาบุญธรรมภานุกิจ พิจารณาปัญหาเกี่ยวกับงานจ้างเหมา

๔๕๖๐/๗

# แนวทางการพิจารณาขยายอายุสัญญาหรือการต่อสัญญาประจำปี งานจ้างเหมาของกรมทางหลวง

## กฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง หนังสือเวียนที่เกี่ยวข้อง

### 1. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 มาตรา 102

การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง ให้อยู่ใน อุตสาหกรรมผู้มีอำนาจที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง เนื่องในกรณีดังต่อไปนี้

(1) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ

(2) เหตุสูญเสีย

(3) เหตุเกิดจากพฤติกรรมผู้อันไม่ดีที่อยู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย

(4) เหตุอื่นตามที่รัฐมนตรีกำหนดในกฎกระทรวง

หลักเกณฑ์และวิธีการของค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือ ข้อตกลง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด

### 2. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560

ข้อ 182 การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงตาม มาตรา 102 ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ หรือเหตุสูญเสีย หรือเกิด จากพฤติกรรมผู้อันไม่ดีที่อยู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมายหรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎกระทรวง ทำ ให้อยู่สัญญาไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ให้หน่วยงานของรัฐ ระบุไว้ในสัญญาหรือข้อตกลงกำหนดให้คู่สัญญาต้องแจ้งเหตุลังกล่าวให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่เหตุนั้น ได้สัมสุดถ้วน หรือตามที่กำหนดในกฎกระทรวง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกมาถาวรชั่วเพื่อของค่าปรับ หรือของขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุเกิดจาก ความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือหน่วยงานของรัฐทราบตือยแล้ว ตั้งแต่ต้น

### 3. คำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.1/120/2560 ลงวันที่ 29 สิงหาคม 2560

เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณาลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงาน ที่จ้าง งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

การงดหรือลดค่าปรับนี้ให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงอยู่ในจำนวนของหัวหน้าหน่วยงานของรัฐ (อธิบดี) ที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง และอธิบดีได้มอบอำนาจในการพิจารณาด้ ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในวงเงินจำนวนสี่ร้อยสี่สิบบาท สี่สิบห้าสิบบาท (ไม่เกิน 200 ล้านบาท) ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้

1. หน่วยงานส่วนกลาง มอบอำนาจให้รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาด้ ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานดังต่อไปนี้ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลางตามสายการบังคับบัญชา
2. หน่วยงานภูมิภาค มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างทาง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างและบูรณะสะพาน เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาด้ ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานดังนี้
  - 1 ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ 1 และข้อ 2 เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการพร้อมทั้งตรวจสอบเอกสารที่หลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระบุยืน แบบข้อบังคับอื่น ๆ ของทางราชการที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัดทุกกรณี
3. ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ 1 และข้อ 2 เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการพร้อมทั้งตรวจสอบเอกสารที่หลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย ระบุยืน แบบข้อบังคับอื่น ๆ ของทางราชการที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัดทุกกรณี

**4. หนังสือคณะกรรมการว่าด้วยการฟ้องค่าปรับที่ถูก ที่ บก(กสว) 0421.3/ว.268 ลงวันที่ 16 กรกฎาคม 2555**

ในการพิจารณาด้ ลดค่าปรับนี้ให้แก่คู่สัญญาด้ วยเหตุ (1) เหตุเกิดจากความผิดหรือความนกร่วงของส่วนราชการ (2) เหตุตุลาทิสัย (3) เหตุเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบตามกฎหมาย ซึ่งเหตุดังกล่าวมีผลกระทบโดยตรงที่ทำให้ผู้รับจำเป็นไม่สามารถส่งมอบงานดังตามสัญญา ให้อยู่ในจำนวนของหัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง โดยจะต้องพิจารณาว่าคู่สัญญาได้ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงให้กับทางราชการเป็นไปอย่างปกติดตามมา และต้องไม่มีพฤติกรรมที่จะทิ้งงานของทางราชการ หากมีเหตุผลอันสมควรที่จะพิจารณาด้ ลดค่าปรับตามสัญญา แม้ได้ดำเนินการล่วงเหลือกำหนดระยะเวลาส่งมอบหรือแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงจนมีค่าปรับเกิดขึ้นแล้วก็ตามแต่ต้องยังมิได้มีการตรวจสอบงานระหว่างสุดท้าย

**5. หนังสือตั้งที่กับหมายรัฐมนตรี ที่ บก(กสว) 1305/ว.1948 ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2543**

กรณีที่ส่วนราชการได้ทำการฟ้องค่าปรับมีหนังสือกับผู้รับจำเป็นแล้ว ต่อมาหากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเนื้อข้อความที่ไม่ถูกต้อง ให้คุมเข้มและเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลง หรือพิจารณาขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับ แล้ว ให้คณะกรรมการตรวจสอบการฟ้องค่าง เป็นผู้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของหัวหน้าส่วนราชการ

6. หนังสือขออนุญาตหัวเรื่อง สำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร(ก)วพ)1305/10406 ลงวันที่ 18 ธันวาคม 2541

- การพิจารณาจดหมายหรือเอกสารค่าปรับน เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ในเวลาที่ถ่วงเหลยกำหนดเวลาของสัญญาหัวเรื่อง

ข้อตกลงไปแล้ว และเป็นกรณีที่มีค่าปรับนิดเดียว

- การพิจารณาข่ายเวลาทำการตามสัญญาหัวเรื่องข้อตกลง เป็นการพิจารณาอนุมัติให้ก่อนที่จะครบกำหนด  
สัญญา และค่าปรับยังไม่เกิดขึ้น

ในการขยายเวลาทำการตามสัญญา การจดหมายหรือเอกสารค่าปรับ เป็นนิติกรรมฝ่ายเดียว เมื่อผู้รับซึ่ง  
เห็นสมควรร่วมระยะเวลาที่เสียไปปิใช้ความพิจดของผู้รับซึ่ง และเห็นสมควรขยายระยะเวลา หรือจดหมาย  
ค่าปรับให้แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมอีก โดยใช้เพียงคำสั่งอนุมัติของผู้มีอำนาจประกอบ  
สัญญาไว้เป็นหลักฐานในการเมิกอ่าาเงินหรือคืนเงินค่าปรับให้แก่ผู้สัญญาที่ได้

7. หนังสือขออนุญาตหัวเรื่อง สำนักนายกรัฐมนตรี ที่ นร(ก)วพ) 1407/2829 ลงวันที่ 5 เมษายน 2545

กรณีกรณาน ไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ทำงานให้แก่ผู้รับซึ่งได้ เมื่อจากมีภาระในการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน  
ต่อมานี้เมื่อถ่วงเหลยกำหนดเวลาทำการตามที่ระบุในสัญญาซึ่งแล้วจึงสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซึ่งเข้าทำงานได้เฉพาะ  
บางช่วง และภายหลังเมื่อกรณาน จัดกรรมสิทธิ์ที่ดินได้เสร็จแล้วจึงจะสามารถพื้นที่ช่วงอื่น ๆ เพิ่มเติมให้แก่ผู้รับซึ่ง  
อีก หากปรากฏข้อเท็จจริงว่ากรมทางหลวงติดปีญหาอุบัติเหตุในกระบวนการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน และเมื่อเหตุอุบัติเหตุ  
ดังกล่าวสืบต่อไปแต่ละช่วง กรณาน ก็ยื่นมาให้ดูและพิจารณาในการพิจารณาขยายระยะเวลา งดหรือลดค่าปรับให้แก่ผู้  
รับซึ่งได้พยายามระยะเวลาที่ผู้รับซึ่งได้รับผลกระทบจากการจัดกรรมสิทธิ์ที่ดินในแต่ละช่วงได้  
โดยกรณาน จะต้องพิจารณาด้วยว่าเหตุอุบัติเหตุดังกล่าวมีส่วนผิดผูกกับงานก่อสร้างในส่วนอื่นและเป็นเหตุให้  
ผู้รับซึ่งไม่สามารถดำเนินการก่อสร้างในส่วนทั้งหมดให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลาในสัญญาหัวเรื่องไม่

**สิทธิที่ผู้สัญญาจะได้รับการพิจารณา**

ผู้สัญญาห้องแจ้งเหตุแห่งการขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การจดหมายหรือเอกสารค่าปรับตามระเบียบฯ  
ข้อ 182 ให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่เหตุนั้นได้สืบต่อไปจนกว่าจะแก้ไขในเวลาที่  
กำหนด ผู้สัญญาจะยกมาถาวรสังกัดก่อสร้างเพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาในภายหลังมิได้ เว้นแต่กรณีเหตุ  
เกิดจากความพิเศษหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือหน่วยงานของรัฐทราบดีอยู่  
แล้วทั้งหมด

### เอกสารประกอบการพิจารณาขอขยายอายุสัญญา การคงหรือลดค่าปรับ

หน่วยงานที่มีนัยสัญญาจะต้องนำส่งเอกสารที่เกี่ยวข้องในการขอขยายอายุสัญญา หรือการคงหรือลดค่าปรับ อย่างน้อยดังนี้

1. สำเนาสัญญา
2. สำเนาหนังสือแจ้งของเข้าทำงานและขอรับมอบพื้นที่ตามสัญญาของผู้รับจ้าง ซึ่งการกำหนดวัน เข้าทำงาน ให้ระบุวันที่แน่นอน ห้ามใช้คำว่า “หากว่า” เพราะจะมีปัญหาในการพิจารณา (ถ้ามี)
3. สำเนาหนังสือมอบพื้นที่ทำงานของผู้รับจ้างทุกครั้งที่ได้มอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างหรือสำเนาหนังสือ ที่แจ้งโดยกำหนดวันที่แน่นอนที่จะให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการ ได้ (ถ้ามี)
4. สำเนาหนังสือผู้รับจ้าง แจ้งปัญหาอุปสรรคที่เป็นเหตุให้ไม่สามารถเข้าทำการก่อสร้างได้ เพื่อขอ ขยายเวลานี้ แจ้งเหตุด้วยตัวเองทราบอยู่ในครั้งเดียว โดยเฉพาะอย่างยิ่งหนังสือแจ้งฉบับแรก สำเนาหนังสือขอขยายอายุสัญญาหรือของคงหรือลดค่าปรับของผู้รับจ้าง โดยทั้งระบุสาเหตุและ จำนวนวันที่ขอขยายอายุสัญญาด้วยจะไม่รับเรื่องไว้พิจารณา กรณีที่ขอขยายอายุสัญญาล่วงหน้า โดยที่ยังไม่ทราบวันที่มีมอบสถานที่ให้ได้เรื่องจากไม่ทราบจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง
5. สำเนาหนังสือโครงการ/แขวงฯ เข้าของพื้นที่แจ้งหน่วยงานเข้าของกิจการสาธารณูปโภคให้ทำ การรื้อฟื้น
6. สำเนาหนังสือหน่วยงานเข้าของกิจการสาธารณูปโภคแจ้งผลการดำเนินการ
7. สำเนาหนังสือโครงการ/แขวงฯ เข้าของพื้นที่ แจ้งยืนยันวันที่แก้ไขปัญหาอุปสรรคแล้วเสร็จ พร้อมให้ผู้รับจ้างเข้าทำการก่อสร้างได้
8. สำเนาใบตรวจรับงาน (กรณีงานเดิมเสร็จให้แจ้งวันเดิมเสร็จด้วย)
9. บันทึกความเห็นของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างทั้งหมด (หากกรรมการคนใดมี ความเห็นแจ้งให้มันที่กความเห็นไว้โดยชัดเจน)
10. Work Schedule, Bar Chart ของ Main Item และบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างและ เหตุการณ์เบ็ดล้มเป็นรายวัน เคพะวันที่เกี่ยวข้องกับกรณีของค่าอญสัญญา (บางกรณี)
11. บันทึกของสำนักฯ หรือกองเจ้าของงาน สรุปข้อเท็จจริงเรียงตามลำดับเหตุการณ์ รวมทั้งให้ จ้างอิงเอกสารที่เกี่ยวข้องเพียงพอ พร้อมความเห็น เพื่อให้คณะกรรมการสามารถนำไป ประกอบการพิจารณากรณีนี้ได้
12. เอกสารอื่น ๆ เช่น รูปภาพ แผนพัง รูปคัด ๆ ฯลฯ (ถ้ามี) เหตุการณ์เบ็ดล้มเป็นรายวัน เคพะ วันที่เกี่ยวข้องกับกรณีของค่าอญสัญญา (บางกรณี)
13. กรณีเกิดอุทกภัย หรือภัยพิบัติ ให้แนบเอกสารประกอบการพิจารณา เช่น ประกาศจังหวัดฯ

## การคำนวณเวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะติดขัดงานก่อสร้าง

เวลาทำการสำหรับงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง มี 2 กรณี

- ❶ กรณีงานที่มีลักษณะเดียวกัน และไม่มีความผุ่งขากันซ้อน (ส่วนใหญ่จะเป็นงานอย่างเดียว)
  - คำนวณปริมาณงานส่วนที่ติดขัดเป็นปอร์เต้นต์ และเทียบกับระยะเวลาทำการตามสัญญาเดิม จะได้จำนวนวันที่ต้องใช้ในการก่อสร้างงานส่วนที่เหลือเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง เช่น งานก่อสร้างสะพาน
- ❷ กรณีที่ต้องก่อสร้างงานหลายอย่าง และลักษณะการทำงานไม่เหมือนกัน
  - คำนวณจำนวนวันที่ต้องใช้ทำการของงานเดี่ยวอย่างตามหลักเกณฑ์การคิดเวลาทำการของกรมทางหลวง โดยใช้เครื่องมือ เครื่องจักร จำนวนชุดตามขั้นสูรับเหมา แต่ทั้งนี้ต้องพิจารณาจำนวนเครื่องจักรที่ต้องแบ่งไปใช้งานส่วนที่ไม่ติดขัดกัน

ตัวอย่าง สัญญา้างหางานก่อสร้างโครงการ A ระยะทาง 10 กิโลเมตร เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2555 แตะถึงสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2555 พนักงานทางการยุบไปคิดขัดการก่อสร้าง ระยะทาง 2 กิโลเมตร สูรับจ้างเป็นสูรับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 1 (ภาคผนวก)

กรณีที่ 1 มอบพื้นที่ให้สูรับจ้างเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่สูรับจ้างได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 ธันวาคม 2555 จะเหลือเฉพาะงานเบ็ดเตล็ด
- คำนวณปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต้องเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้ เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำไปปริมาณงานส่วนที่เหลือ + งานเบ็ดเตล็ดตามเปอร์เซ็นต์ที่เหลือในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กรณีที่ 2 มอบพื้นที่ให้สูรับจ้างเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2555 แนวทางการพิจารณา

- ตามแผนงานที่สูรับจ้างได้รับอนุมัติแล้วนั้น เมื่อถึงวันที่ 1 สิงหาคม 2555 จะเหลือ งานรองพื้นทาง งานพื้นทาง ผิวทาง งานเบ็ดเตล็ด
- คำนวณปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต้องเนื่อง การคำนวณเวลาทำการ ให้ใช้ เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำไปปริมาณงานส่วนที่เหลือ + งานเบ็ดเตล็ดตามเปอร์เซ็นต์ที่เหลือ ในแผนงานของส่วนที่ไม่ติดขัด + ปริมาณงานส่วนที่ติดขัด + งานเบ็ดเตล็ดส่วนที่ติดขัด

กรณีที่ 3 มอบพื้นที่ให้ผู้รับซ้างเมื่อวันที่ 1 มกราคม 2556 แนวทางการพิจารณา

- สืบสานศูนย์ความคิดเห็นเดิม
- ดำเนินงานปริมาณงานส่วนที่ติดขัดและเป็นพื้นที่ต่อเนื่อง การดำเนินระยะเวลาทำการให้ใช้เครื่องจักรจำนวน 4 ชุด โดยนำเฉพาะปริมาณงานส่วนที่ติดขัด + งานเม็ดเด็ดส่วนที่ติดขัด

การดำเนินเวลาทำการให้แสดงในรูป Bar Chart ตามลำดับขั้นตอนของการก่อสร้างนั้น ๆ แต่ทั้งนี้อาจเพื่อเวลาตามลักษณะการก่อสร้างและสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริง ดังนี้:-

- เวลาเตรียมการขนย้ายเครื่องจักร
- ปริมาณงานเหลือหนอย แต่มีความยุ่งยากซับซ้อนในการทำงานต้องใช้เทคนิคสูง และความประณีต ต้องรอ Concrete Set ตัว ๆ ฯลฯ
- จำนวนวันที่เสียไปเนื่องจากฝนตกและทำงานไม่ได้

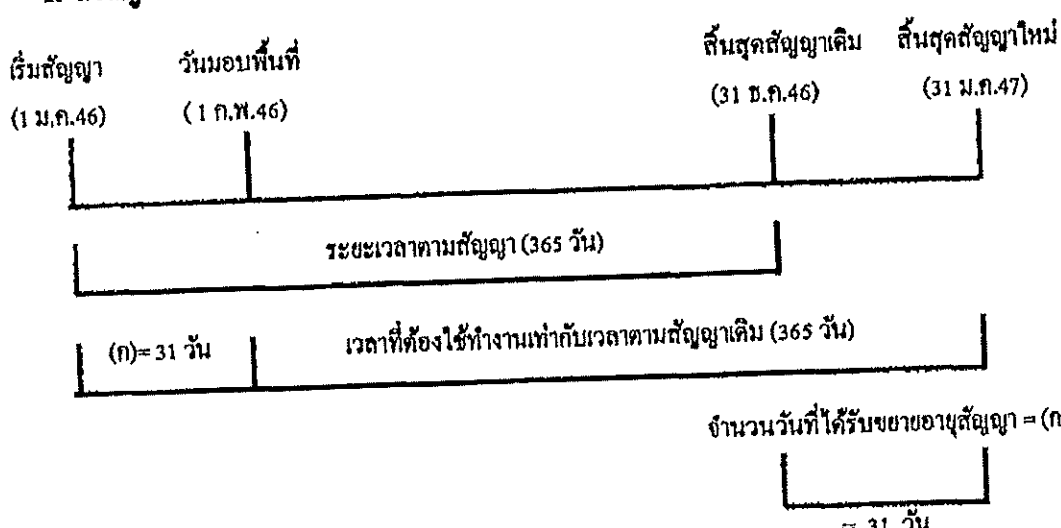
การพิจารณาจำนวนวันที่จะขยายอายุสัญญา (ให้ไว้เป็นตัวอย่างประกอบการพิจารณา)

กำหนดให้  $g$  = ระยะเวลาที่รอคอยการส่งมอบพื้นที่

$n$  = ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเผยแพร่ที่ดินขั้นตอนการก่อสร้าง คำนวณตามหลักเกณฑ์การฯ

$k$  = ระยะเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิมนั้นตั้งแต่วันรับมอบพื้นที่ให้ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการได้

1. กรณีผู้รับซึ่งไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับซึ่งได้ตั้งแต่เริ่มต้นสัญญา



จำนวนวันที่ได้รับขยายอายุสัญญา =  $(n)$

= 31 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = จำนวนวันที่สัญญาเดิมไปนับตั้งแต่วันเริ่มต้นอายุสัญญาถึงก่อนวันที่ได้รับมอบพื้นที่  
 $= (n)$

ตัวอย่าง โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546  
 ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้รับซึ่งไม่สามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับซึ่งได้เลข  
 อนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 จึงมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับซึ่งเข้าดำเนินการได้  
 จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = จำนวนวันที่สัญญาเดิมไปนับตั้งแต่วันเริ่มต้นอายุสัญญา  
 (1 ม.ค.46) ถึงก่อนวันที่ได้รับมอบพื้นที่ (31 ม.ค.46)  
 = 31 วัน

นับตั้งจากวันสิ้นสุดสัญญาเดิม โคลงสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 ม.ค.47

2. กรณีผู้ว่าจังหวัดมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ตั้งแต่วันเดือนสัญญา แต่ไม่บางช่วงติดขั้นต่อการจัด  
กรรมดิบที่ดิน หรือติดขั้นต่อภาษาระบบปีกอก หรือมีอุปสรรคอื่นใดที่เป็นเหตุติดขั้นต่อการก่อสร้าง มี 2 กรณี

2.1 แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จในอาชญาคดี

กรณีที่ 1

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขั้นต่อการก่อสร้าง (x) น้อยกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม

นั้นแต่รับมอบพื้นที่ (k) จะไม่ขยายอาชญาคดีให้

| แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและได้ |                                     |                  |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------|
| ตั้งแต่สัญญา              | กำหนดคราวให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการ | สิ้นสุดสัญญาเดิม |
| (1  ม.ค.46)               | (1 ก.พ.46)                          | (31 ธ.ค.46)      |
|                           |                                     | (k) = 334 วัน    |
|                           |                                     | (x) = 181 วัน    |

### ข้ออย่าง

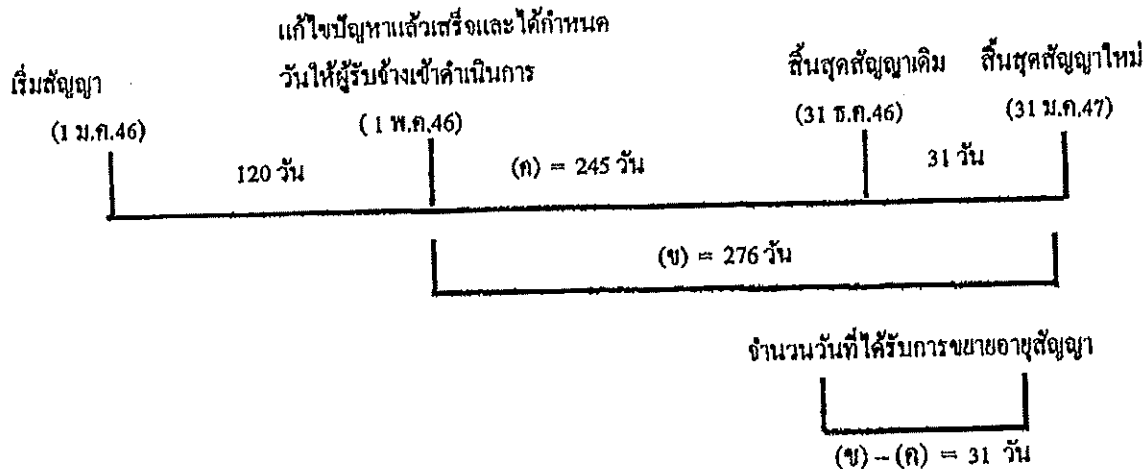
โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546  
ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้แก่ผู้รับจ้างได้ แต่ยังมี  
ขั้นต่อการก่อสร้างอีกหนึ่งถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2546 ผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ทุกที่ติดขั้นต่อการก่อสร้าง  
ให้แก่ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และผู้ว่าจ้างให้คำนวณระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขั้นต่อการ  
ก่อสร้าง ตามหลักเกณฑ์รวมๆ (x) เป็นเวลา 181 วัน

กรณีนี้ ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขั้นต่อการก่อสร้าง (181 วัน) น้อยกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม  
(334 วัน) จะไม่ขยายอาชญาคดีให้

กรณีที่ 2

ถ้าระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขั้นต่อการก่อสร้าง (x) มากกว่าเวลาที่เหลืออยู่ในสัญญาเดิม (k)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอาชญาคดี = (x) – (k)



### ตัวอย่าง

โครงการฯ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 และสิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาตามสัญญา 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจังสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซังเข้าดำเนินการก่อสร้าง ได้ แต่ยังมีจุดที่ขาดการก่อสร้างอยู่ จนถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2546 ผู้ว่าจังสามารถส่งมอบพื้นที่จุดที่ขาดการก่อสร้างให้แก่ผู้รับซังเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และผู้ว่าจังได้กำหนดระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ขาดการก่อสร้าง ตามหักเกณฑ์กรมฯ (ก) เป็นเวลา 276 วัน

$$\begin{aligned}
 \text{จำนวนวันที่ได้รับขยายอายุสัญญา} &= (\text{ก}) - (\text{ก}) \\
 &= 276 - 245 \\
 &= 31 \text{ วัน นับถัดจากสิ้นสุดสัญญาเดิม}
 \end{aligned}$$

โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ 31 มีนาคม 2547

### 2.2 แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จหลังจากสิ้นสุดสัญญา

#### กรณีที่ 1

ณ วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันให้ผู้รับซังเข้าดำเนินการได้ ยังมีงานในส่วนที่ไม่ติดขัด การก่อสร้างเหลืออยู่

|                               |                                  |  |
|-------------------------------|----------------------------------|--|
| เริ่มต้นวัน<br>(1 ม.ค.46)     | สิ้นสุดสัญญาเดือน<br>(31 ม.ค.46) | วันที่แก้ไขมีอยู่แล้วเสร็จ<br>และกำหนดวันให้ผู้รับซื้อ |
|                               |                                  | เข้าทำงานต่อไปได้<br>(1 ก.พ.47)                        |
|                               |                                  | ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ                              |
|                               | 31 วัน (ก)                       | (๙) = 61 วัน   |
| จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ |                                  |  |
| ไม่เกิน 61 วัน                |                                  |  |

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับไม่เกิน = (๙)

#### ด้วยปัจจัย

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถส่งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซื้อเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีจุดติดขัดการก่อสร้างอยู่ แต่เมื่อสิ้นสุดสัญญาเดือน (31 ธันวาคม 2546) ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับซื้อได้ จนถึงวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2547 จึงสามารถส่งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับซื้อเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ ซึ่งขณะนั้นงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จและระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดมีอยู่ค่านวนตามหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวงให้เวลา 61 วัน (๙)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญาท่ากับระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้าง ค่านวนตามหลักเกณฑ์กรมฯ (๙) ส่วนระยะเวลาตั้งแต่วันถัดจากวันสิ้นสุดสัญญาเดือน (1 มกราคม 2547) ถึงวันก่อนวันมอบพื้นที่ให้ผู้รับซื้อเข้าดำเนินการได้ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน (ก) จะไม่ได้รับการลดค่าปรับ เนื่องจากงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ ไม่เกิน = 61 วัน

กรอみて 2

ณ วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนดวันให้ผู้รับซังเข้าดำเนินการได้ ผู้รับซังทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดการก่อสร้างแล้วเสร็จ ทำให้ผู้รับซังต้องเสียเวลารออยู่

|                              |   |                                    |
|------------------------------|---|------------------------------------|
| เริ่มต้นสัญญา<br>(๑ ม.ค. ๔๖) | งานในส่วนที่ไม่ติดขัด<br>แล้วเสร็จ<br>วันสิ้นสุดสัญญาเดิม<br>(๓๑ ม.ค. ๔๖) | วันสิ้นสุดสัญญาใหม่<br>๓๐ มี.ค. ๔๗ |
|                              | ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ<br>(ก) = ๓๐ วัน                                 | (ก) = ๖๐ วัน                       |

วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนด  
วันให้ผู้รับซังเข้าทำงานต่อไปได้

(๓๑ ม.ค. ๔๗)

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา

90 วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ก)

ท้วงป่า

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ ๑ มกราคม ๒๕๔๖ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๔๖ ระยะเวลาดำเนินการ ๓๖๕ วัน เมื่อเริ่มต้นสัญญาผู้ว่าจังหวัดสามารถตั้งมอบพื้นที่ให้ผู้รับซังเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีข้อติดขัดการก่อสร้างอยู่ และเมื่อสิ้นสุดสัญญาเดิม (๓๑ ธันวาคม ๒๕๔๖) ผู้ว่าจังหวังไม่สามารถตั้งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับซังได้ แต่ผู้รับซังดำเนินการก่อสร้างงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จภายในวันสิ้นสุดสัญญาเดิม (๓๑ ธันวาคม ๒๕๔๖) จนถึงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๔๗ จึงสามารถตั้งมอบพื้นที่จุดติดขัดการก่อสร้างให้ผู้รับซังเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขัดปัญหา คำนวณตามหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวงให้เวลา ๖๐ วัน (ก)

- ระยะเวลารอคอยการส่งมอบพื้นที่ (ก) ตั้งแต่วันถัดจากวันที่ทำงานในส่วนที่ไม่ติดขัดแล้วเสร็จ

(๑ มกราคม ๒๕๔๗) ถึงวันก่อนวันมอบพื้นที่ให้ผู้รับซังเข้าดำเนินการได้ (๓๑ มกราคม ๒๕๔๗) จำนวน ๓๐ วัน

- ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขัดการก่อสร้างกำหนดตามหลักเกณฑ์กรมฯ (ก) จำนวน ๖๐ วัน

จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา = (ก) + (ก)

= ๓๐ + ๖๐

= ๹๐ วัน โดยจะสิ้นสุดสัญญาใหม่วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๔๗

กรณีที่ 3

ณ วันสิ้นสุดสัญญาผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขั้คการก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ แต่วันที่แก้ไขปัญหา  
แล้วเสร็จและกำหนดคราวนี้ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ ผู้รับจ้างทำงานในส่วนที่ไม่ติดขั้คการก่อสร้างแล้วเสร็จ  
ทำให้ผู้รับจ้างต้องเดินทางออกอยู่

| ตั้งแต่วันที่<br>(1 ม.ค. 46)   | งานในส่วน                           |  | วันสิ้นสุดสัญญาใหม่<br>(31 ม.ค. 47) |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
|  | วันสิ้นสุดสัญญาเดิม<br>(31 ธ.ค. 46) | ที่ไม่ติดขั้คแล้วเสร็จ<br>(31 ม.ค. 47) |                                     |
|  |                                     | รอครบ                                  | ระยะเวลาทำงานส่วนที่เหลือ           |
|  | 31 วัน                              | (ก) = 29 วัน                           | (ข) = 61 วัน                        |
| วันที่แก้ไขปัญหาแล้วเสร็จและกำหนด<br>วันให้ผู้รับจ้างเข้าทำงานต่อไปได้<br>(1 มี.ค. 47) |                                     |  |                                     |
| จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับรวม <sup>ไม่เกิน 90 วัน</sup>                             |                                     |  |                                     |

$$\text{จำนวนวันที่ได้รับการขยายอายุสัญญา} = (\text{ก}) + (\text{ข})$$

ตัวอย่าง

โครงการ A เริ่มต้นสัญญาวันที่ 1 มกราคม 2546 สิ้นสุดสัญญาวันที่ 31 ธันวาคม 2546 ระยะเวลาดำเนินการ 365 วัน เมื่อเริ่มสัญญาผู้ว่าจ้างสามารถตั้งมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ แต่ยังมีขัดขั้คการก่อสร้างอยู่ แต่เมื่อสิ้นสุดสัญญาเดิม (31 ธันวาคม 2546) ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถตั้งมอบพื้นที่ขัดขั้คการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ จนถึงวันที่ 31 มกราคม 2547 งานก่อสร้างในส่วนที่ไม่ติดขั้คแล้วเสร็จ แต่ผู้ว่าจ้างยังไม่สามารถตั้งมอบพื้นที่ขัดขั้คการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างได้ จนถึงวันที่ 1 มีนาคม 2547 จึงสามารถตั้งมอบพื้นที่ขัดขั้คการก่อสร้างให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการก่อสร้างได้ และระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะส่วนที่ติดขั้คเป็นปัญหาภาระด้วยความหลักเกณฑ์ของกรมทางหลวง ใช้เวลา 61 วัน (ข)

- ระยะเวลาทั้งหมดที่ต้องกว้างสิ้นสุดสัญญาเดิม (1 มกราคม 2547) ถึงวันที่งานในส่วนไม่ติดขั้คแล้วเสร็จ (31 มกราคม 2547) จำนวน 31 วัน ไม่ได้รับการลดค่าปรับ เนื่องจากงานในส่วนที่ไม่ติดขั้คการก่อสร้างยังไม่แล้วเสร็จ

- ระยะเวลาของขั้คการที่ตั้งมอบพื้นที่ (ก) ตั้งแต่วันถัดจากวันที่ทั้งงานในส่วนที่ไม่ติดขั้คแล้วเสร็จ (1 กุมภาพันธ์ 2547) ถึงวันก่อนวันมอบพื้นที่ให้ผู้รับจ้างเข้าดำเนินการได้ (29 กุมภาพันธ์ 2547) จำนวน 29 วัน

- ระยะเวลาที่ใช้ทำงานเฉพาะที่ติดขั้คการก่อสร้างภาระด้วยความหลักเกณฑ์กรมฯ (ข) จำนวน 61 วัน

$$\text{จำนวนวันที่ได้รับการลดค่าปรับ} \text{ ไม่เกิน } = (\text{ก}) + (\text{ข})$$

$$= 29 + 61 \quad (90 \text{ วัน})$$

### 2.3 กรณีเกิดอุทกภัย

พิจารณาข่ายอายุสัญญาให้ผู้รับซื้อง โดยพิจารณาเอกสาร หลักฐาน และข้อเท็จจริง ดังนี้

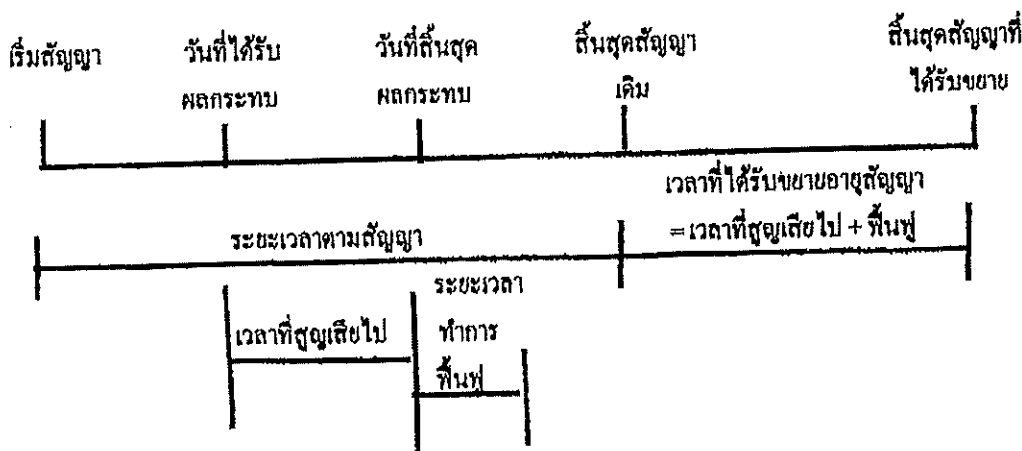
1. พื้นที่โครงการก่อสร้างตามสัญญาได้รับผลกระทบและไม่สามารถทำการก่อสร้างได้จริง
2. มีประกาศของจังหวัดแจ้งเตือนสถานการณ์อุทกภัย หรือเป็นเขตประสบภัยพิมพ์อุทกภัย

โดยพิจารณาหากวันเริ่มต้นประกาศฯ ถึงวันสิ้นสุดประกาศฯ หรือวันที่โครงการฯ มีหนังสือแจ้งให้ผู้รับซื้อง เข้าทำงานต่อไปได้ในกรณีไม่มีประกาศของจังหวัดกำหนดคุณสมบัติไว้ ทั้งนี้โครงการฯ ต้องแจ้งผู้รับซื้องทราบตามกำหนด และถูกปรับหักค่าเดือนเช่นเดียวกับค่าเดือนที่ไม่ได้รับใช้

3. น้ำท่วมกันทาง โดยพิจารณาจากภาพถ่ายที่ระบุวันเดือนปีที่ชัดเจน พร้อมทั้งไฟล์โครงการฯ

รับรองด้วย

4. หากมีปริมาณงานที่ต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมภายหลังน้ำลด ให้คำนวณปริมาณงานที่ต้องดำเนินการเพิ่มๆ แสดงในรูปของ Bar Chart
5. เอกสารหลักฐาน และข้อเท็จจริงอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)



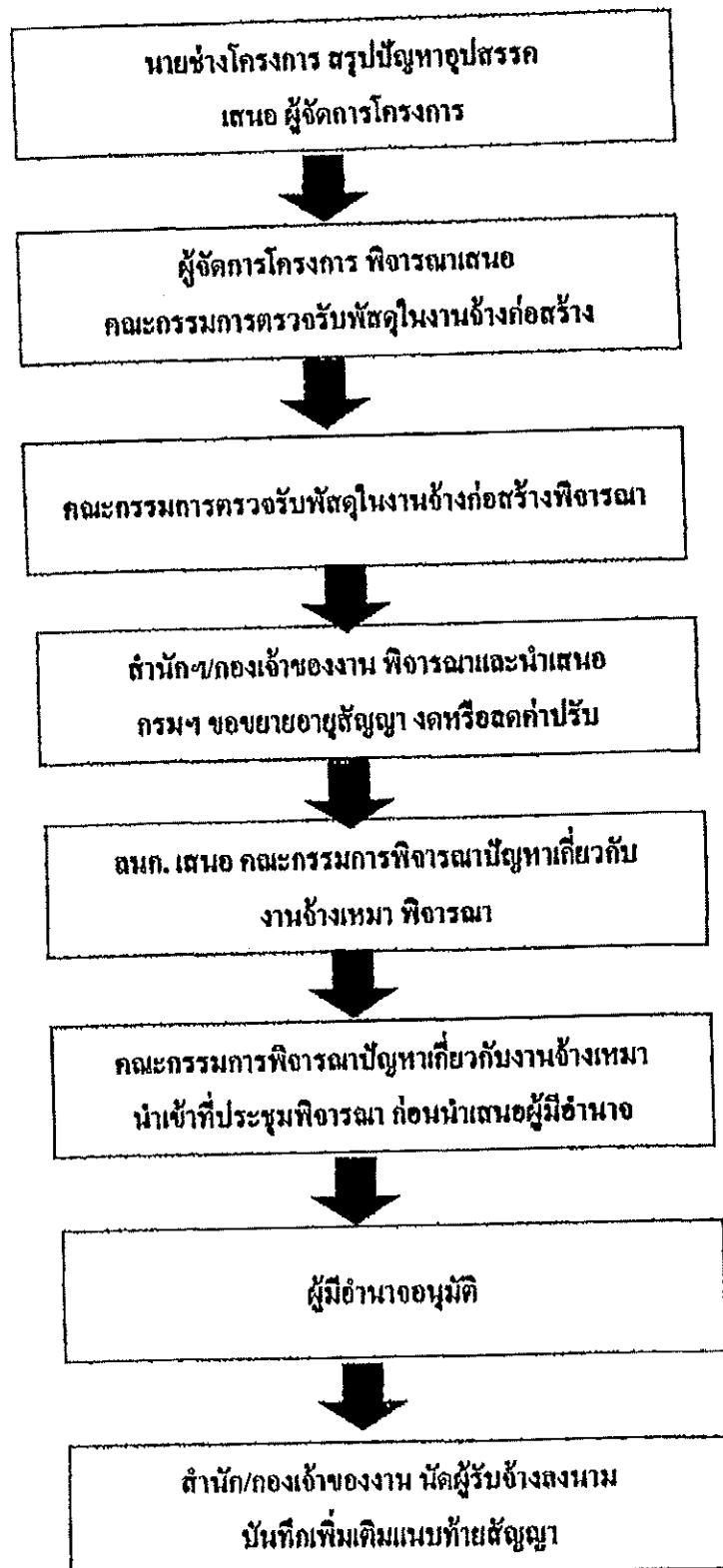
จำนวนวันที่ได้รับการข่ายอายุสัญญา = จำนวนวันที่ได้รับผลกระทบตั้งแต่วันเริ่มได้รับผลกระทบ ถึงวันที่สิ้นสุดผลกระทบ และหรือวันที่ได้แจ้งให้ผู้รับซื้อง เข้าทำงานได้ + จำนวนวันที่ใช้เพิ่มภัยหลังน้ำลด

**2.5 กรณีที่หดงานช่วงทดสอบมีใหม่หรือส่งทราบต่อ ตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หดการก่อสร้าง**

พิจารณาข่ายอาชญากรรมให้สูรับซึ่งตามวันที่หดงานจริง โดยไม่คำนึงหดตามประเพณี ทั้งนี้ ให้พิจารณาตามหนังสือกรมฯ ขอความร่วมมือหรือสั่งให้หดการก่อสร้างประกอบกับบันทึกการปฏิบัติงานของผู้รับซึ่ง และให้ไว้เป็นแนวทางการพิจารณาข่ายอาชญากรรม

**2.6 กรณีที่มีเหตุการณ์อันเป็นเหตุสุคิสัย เหตุใด ๆ อันเนื่องมาจากการพิศหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้รับซึ่ง หรือพฤติกรรมใดอันใดที่สูรับซึ่งไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย ทำให้สูรับซึ่งไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดในสัญญาได้ และปรากฏรายละเอียดข้อเท็จจริงใด ๆ แตกต่างไปจากตัวอย่างดังกล่าว ซึ่งด้าน ให้พิจารณาข่ายเวลาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นตามความเหมาะสมเป็นกรณี ๆ ไป**

ดำเนินขั้นตอนการเสนอขอขยายอายุสัญญา คดหรือดคกดำเนินรับ



## หลักเกณฑ์การกำหนดเวลาทำการงานก่อสร้างทางและสะพาน

1. งานที่ต้องใช้เครื่องจักรประเภทเดียวกัน เช่น งานก่อสร้างชั้นดิน坚实, วัสดุคืดเลือก, รองพื้นทางอุตสาหกรรม พื้นทางหินศุก ให้คำนวณเวลาทำการของงานแต่ละรายการแล้วนำมารวมกัน โดยคำนวณจากจำนวนเครื่องจักรงานก่อสร้างทางของผู้รับเหมาแต่ละชั้น ดังนี้:-

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1.1 ผู้รับเหมางานก่อสร้างชั้นพิเศษ | จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 5 ชุด |
| 1.2 ผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 1 | จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 4 ชุด |
| 1.3 ผู้รับเหมางานก่อสร้างชั้น 2    | จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 3 ชุด |
| 1.4 ผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 3 | จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 2 ชุด |
| 1.5 ผู้รับเหมางานก่อสร้างทางชั้น 4 | จำนวนเครื่องจักรไม่น้อยกว่า 1 ชุด |

กรณีผู้ทางเป็นคนกรีตให้พิจารณาระยะเวลาทำการก่อสร้างพิจารณาทางตอนกรีตตามความเหมาะสม เนื่องจากต้องมีระยะเวลาการบ่มก่อนกรีต

2. งานที่มีปริมาณงานคิดตัดมาก เช่น งานตัดขาด ระยะเวลาทำการของงานคิดตัดมากกว่า งานดิน坚实 ให้ใช้เวลาทำการของงานคิดตัดเป็นฐานในการคำนวณเวลาทำการ

3. ก่อนเริ่มงานคิดตัดพื้นทาง งานคิดตัด หรืองานก่อสร้างสะพาน แล้วแต่กรณี ให้มีเวลา เตรียมการก่อนเริ่มดำเนินงานถาวร 6 ชุดต่อ แต่ละชุดมีวัสดุก่อสร้างเป็นเวลา 7 วัน

4. งาน Prime Coat ให้เสร็จหลังงาน Base 7 วัน, งานชั้น Binder Course เสร็จหลังงาน Prime Coat 7 วัน

5. งานปรับปูทางจาก 2 ช่องจราจร เป็น 4 ช่องจราจร และจำเป็นต้องก่อสร้างครึ่งละต้าน และรอเบียงการจราจรก่อนก่อสร้างอีกด้านหนึ่ง ให้เพิ่มเวลาทำการ ได้ไม่เกิน 30 วัน

6. งานที่มีการก่อสร้างสะพานรวมอยู่ในงานทาง ให้คำนวณ ดังนี้

6.1 คิดระยะเวลาทำการก่อสร้างสะพานเฉลี่ย 2 วัน/เมตร/ทีมงาน

6.2 จำนวนทีมงานก่อสร้างสะพานสามารถเพิ่มได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

6.3 งานทางที่มีมาตรฐานไม่เกินชั้น 1 จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 150 วัน

6.4 งานทางที่มีมาตรฐานชั้นพิเศษ จำนวนวันทำการก่อสร้างสะพานต้องไม่น้อยกว่า 270 วัน

6.5 กรณีเวลาทำการงานทางมากกว่างานสะพานอยู่แล้ว ไม่ต้องเพิ่มเวลาให้งานสะพานอีก

7. งานเบ็ดเตล็ดให้พิจารณาและเวลาตามวงเงินทั่วไป ดังนี้.-

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 7.1 วงเงินไม่เกิน 10 ล้านบาท                   | ให้เวลาทำการไม่เกิน 60 วัน  |
| 7.2 วงเงินเกิน 10 ล้านบาทแต่ไม่เกิน 20 ล้านบาท | ให้เวลาทำการไม่เกิน 80 วัน  |
| 7.3 วงเงินเกิน 20 ล้านบาท                      | ให้เวลาทำการไม่เกิน 100 วัน |

8. ระยะเวลาเพื่อไว้สำหรับตกลงให้ค่านவย ดังนี้.-

- |  |  |
|--|--|
| 8.1 ในพื้นที่ฝันคงปักดิ์ไม่เกิน 60 วัน/ปี  |  |
| 8.2 ในพื้นที่ฝันคงชุมกไม่เกิน 90 วัน/ปี  |  |
| 8.3 ในพื้นที่ฝันคงชุมมาก (เฉพาะ จ.ตราด, จ.พังงา, จ.ระนอง, จ.จันทบุรี) คิดเวลาให้ไม่เกิน 120 วัน/ปี |  |

9. กรณีมีเงื่อนไขพิเศษที่ต้องขอเวลาการรุคด้วย ให้เพิ่มระยะเวลาทำการตามเงื่อนไขพิเศษนั้น

อัตราการทำงานของชุดเครื่องจักรก่อสร้างทาง 1 ชุด

| ลำดับ | ลักษณะงาน  | ผลงานต่อวัน                        | หน่วย   |
|-------|--|------------------------------------|---|
| 1     | งานดูดป่าบุกด<br>ขนาดเบา<br>ขนาดกลาง<br>ขนาดหนัก                               | 11,000.00<br>11,000.00<br>7,000.00 | ตร.ม.<br>ตร.ม.<br>ตร.ม.                               |
| 2     | งานตัดก้นทาง<br>ตัน<br>หินปู<br>หินแม็ง  | 600.00<br>1,100.00<br>300.00       | ลบ.ม. ชาร์มชาติ<br>ลบ.ม. ชาร์มชาติ<br>ลบ.ม. ชาร์มชาติ |
| 3     | งานดินกอนก้นทาง  | 600.00                             | ลบ.ม. แห่น  |
| 4     | งานวัสดุตัดเสือก รองพื้นทาง ถูกรัง   | 500.00                             | ลบ.ม. แห่น  |
| 5     | งานพื้นทาง หินคลุก   | 290.00                             | ลบ.ม. แห่น  |
| 6     | งานไหด์ทาง ถูกรัง หินคลุก  | 310.00                             | ลบ.ม. แห่น  |
| 7     | งานราดยาง ไฟร์ม์ไหด์   | 5,000.00                           | ตร.ม.   |
| 8     | งานราดยางแทกไหด์   | 3,500.00                           | ตร.ม.   |
| 9     | งานผิวทางแบบบาง<br>ชั้นเดียว<br>สองชั้น  | 4,945.00<br>2,730.00               | ตร.ม.<br>ตร.ม.  |
| 10    | งานผิวทางแอสฟัลท์คอนกรีต<br>เครื่องผสมแอสฟัลท์ดิก<br>ปูผิวแอสฟัลท์ติดหนา 5 ซม. | 430.00<br>3,500.00                 | ตัน<br>ตร.ม.  |
| 11    | งานผิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก<br>เครื่องผสมคอนกรีต<br>ปูผิวคอนกรีตหนา 25 ซม.      | 175.00<br>875.00                   | ลบ.ม.<br>ตร.ม.  |
| 12    | งานพื้นทางวัสดุผสม Stabilized base   | 300.00                             | ลบ.ม. แห่น  |

หมายเหตุ 1. อัตราการทำงานนี้ใช้สำหรับค่านิยามสำหรับวันทำการตามสัญญา สำหรับงานก้นทางและโครงสร้างผิวทาง

จำนวนวันทำงานสำหรับงานมีค่าเดือน และวัน ๆ จะนำมารวบรวมภายหลัง

2. หน่วย ลบ.ม. ชาร์มชาติ เป็นหน่วย ลบ.ม. แห่น ในส่วนห้องสมุด (Bank volume)

3. หน่วย ลบ.ม. แห่น เป็นหน่วย ลบ.ม. แห่น ภายหลังการบดทับ (Compacted volume)

4. จำนวนชั่วโมงทำงานต่อวันคิด 7.00 ชม./วัน

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรับ  
เพื่อองจกหยดงานในช่วงเทศกาสีใหม่และสงกรานต์

สาย .....  
บริษัท/ห้าง .....

| ขั้นตอน<br>ดำเนินการ     | รายการ   | ว.ค.ป. | หมายเหตุ |
|--------------------------|--|--------|----------|
| <input type="checkbox"/> | สำเนาสัญญา   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | กรมฯ ขอความร่วมมือ/สั่งให้หยุด<br>ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....               |        |          |
| <input type="checkbox"/> | โครงการแจ้งผู้รับจ้าง ขอความร่วมมือ/สั่งให้หยุด<br>ตามหนังสือกรมฯ                |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างของขยายอายุสัญญา   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างของขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน                                      |        |          |
| <input type="checkbox"/> | โครงการฯ พิจารณาขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน                                   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | คณะกรรมการตรวจรับพัสดุในงานจ้างก่อสร้าง พิจารณา<br>ขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน |        |          |
| <input type="checkbox"/> | รายงานการปฏิบัติงาน<br>ระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....                          |        |          |
| <input type="checkbox"/> | สำเนาฯ/กองเจ้าของงาน พิจารณาขยายอายุสัญญา<br>งดหรือลดค่าปรับ เป็นเวลา.....วัน    |        |          |
|                          |  |        |          |

แบบฟอร์ม

ขั้นตอนการขอขยายอายุสัญญา งดหรือลดค่าปรัน

เนื่องจากเกิดอุบัติเหตุในพื้นที่ก่อสร้าง

ลาย.....

บริษัทฯ/ห้างฯ .....

| ขั้นตอน<br>ดำเนินการ     | รายการ  | ว.ด.ป. | หมายเหตุ |
|--------------------------|---|--------|----------|
| <input type="checkbox"/> | สำเนาสัญญา  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | หนังสือแจ้งเข้าทำงาน  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างขอรับมอบพื้นที่   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | หนังสือมอบพื้นที่   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างขอขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างแจ้งเหตุติดขัด / ขอ stagnation  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | พื้นที่ก่อสร้างอยู่ในเขตelman กอ.....จังหวัด.....   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบิติฯ (อุบัติเหตุ) ฉบับลงวันที่<br>จังหวัด..... ขึ้นกอ.....<br>เริ่มต้นภัยพิบิติวันที่.....สิ้นสุดภัยพิบิติวันที่..... |        |          |
| <input type="checkbox"/> | โครงการฯ แจ้งผู้รับจ้างเข้าทำงาน  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างเข้าทำงาน   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ผู้รับจ้างขอขยายอายุสัญญา เป็นเวลา.....วัน  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | โครงการฯ พิจารณาขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน<br>ประสบภัยชั่ว.....วัน + ระยะเวลาพื้นที่น้ำท่วมน้ำต่ำ.....วัน                                  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | คณะกรรมการตรวจสอบพื้นที่ในงานเข้า พิจารณาขยายอายุสัญญา<br>เป็นเวลา.....วัน ประสบภัยชั่ว.....วัน+ ระยะเวลาพื้นที่น้ำท่วมน้ำต่ำ.....วัน         |        |          |
| <input type="checkbox"/> | รายงานการปฏิบัติงานระหว่างวันที่.....ถึงวันที่.....   |        |          |
| <input type="checkbox"/> | ภาพถ่าย (น้ำท่วมกันทาง) ระบุวัน เดือน ปี (โครงการฯ รับรอง)  |        |          |
| <input type="checkbox"/> | สำเนาค่า/กองเจ้าของงาน พิจารณาขยายอายุสัญญาเป็นเวลา.....วัน<br>ประสบภัยชั่ว.....วัน + ระยะเวลาพื้นที่น้ำท่วมน้ำต่ำ.....วัน                    |        |          |



๑๗๖๐ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๐  
๑๗๖๐ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๐  
๑๗๖๐ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๐

๑๗๖๐ ๑๗๖๐ ๑๗๖๐  
๑๗๖๐ ๑๗๖๐ ๑๗๖๐

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองการพัสดุ กลุ่มมาตรฐานและระบบงานพัสดุ โทร ๒๔๖๐๔ โทรสาร ๐-๒๖๓๘-๖๘๘๗  
ที่ กก.๖/๙๙๗๗  
วันที่ ๙๙ เดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๐

เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/้าง  
งานซึ่งที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

(๑) เรียน อพล.ฝ่ายรบท.

(นายพี. เกติสอาง)

๑. เมื่อวันนี้

ของอธิบดีกรมทางหลวง ๒๙ ส.ค. ๒๕๖๐

๑. ตามคำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.๑/๒๕๖๐/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ กรมฯ ได้มอบ  
อำนาจในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงโดยไม่จำกัดวงเงิน ให้แก่  
ผู้อำนวยการสำนักทางหลวง ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์บริหาร ผู้อำนวยการศูนย์  
สร้างและบรรจุภัณฑ์ (เอกสารแนบ ๑)

๒. ตามคำสั่งกรมทางหลวง ที่ บ.๑/๔๙/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐ กรมฯ ได้มอบอำนาจ  
ในการพิจารณางด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงเพิ่มเติมให้แก่ รองอธิบดี  
และวิศวกรใหญ่ ในงานซื้อ งานจ้าง งานซึ่งที่ปรึกษา ส่งอู่ในกระบวนการรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลาง  
ตามสายการบังคับบัญชาโดยไม่จำกัดวงเงิน (เอกสารแนบ ๒)

โดยการพิจารณาให้ขยายอายุสัญญา การงด ลดค่าปรับ ตามสัญญาหรือข้อตกลงตามข้อ ๑ แตะ ข้อ ๒  
ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ.๒๕๖๕ และที่นัดให้เพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙

๒. เรื่องที่เกิดขึ้น

๒.๑. ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

มาตรา ๑๐๘ การดูแลดูแลค่าปรับให้แก่ผู้สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง  
ให้อยู่ในคุณภาพนิ่งของผู้มีอำนาจที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง เนพาไปในการนัดตั้งต่อไปนี้

(๑) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของหน่วยงานของรัฐ

(๒) เหตุสุดวิสัย

(๓) เหตุเกิดจากพฤติกรรมของผู้อันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย

(๔) เหตุอื่นๆ ที่กำหนดในกฎหมาย

หลักเกณฑ์และวิธีการของดูแลค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือ  
ข้อตกลง ให้เป็นไปตามระเบียบที่รัฐมนตรีกำหนด (เอกสารแนบ ๓)

๒.๒. ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐  
ข้อ ๑๘๘ การงดหรือลดค่าปรับให้แก่คู่สัญญา หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลง  
ตามมาตรา ๑๐๒ ในกรณีที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของคู่สัญญา หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจาก  
พฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่คู่สัญญาไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอันตามที่กำหนดในกฎหมาย ทำให้คู่สัญญา  
ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญาได้ ให้หน่วยงานของรัฐชดเชยให้คู่สัญญาหรือ  
ข้อตกลงกำหนดให้คู่สัญญาที่อย่างแจ้งเหตุสุดวิสัยให้หน่วยงานของรัฐทราบภายใน ๓๕ วันนับถ้วนที่เหตุนั้นได้สิ้นสุดลง  
หรือตามที่กำหนดในกฎหมาย หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกมาสู่ัวอ้างเพื่อของด  
หรือลดค่าปรับ หรือขอขยายเวลาในภายหลัง หากมิได้แจ้งภายในเวลาที่กำหนด คู่สัญญาจะยกมาสู่ัวอ้างเพื่อของด  
ของหน่วยงานของรัฐซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือหน่วยงานของรัฐทราบดีอยู่แล้วตั้งแต่ต้น (เอกสารแนบ ๔)

/ ๓. เรื่องที่เสนอ ...

### ๓. เรื่องที่ศูนย์เพื่อพิจารณา

๓.๑ กองการพัสดุ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่า เพื่อให้การปฏิบัติงานของกรมทางหลวงเป็นไปอย่างถูกต้อง สอดคล้องกับกฎหมาย และระเบียบดังกล่าวข้างต้น เห็นสมควรจัดทำคำสั่งเรื่อง มอบอำนาจการพิจารณาดู คดีค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานซื้อ/จ้าง งานซึ่งที่ปรึกษา และงานซึ่งออกแบบ หรือควบคุมงานก่อสร้าง ตามคำสั่งที่แนบมาพร้อมนี้

๓.๒ การพิจารณาที่ได้ดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หรือระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๙ ให้ก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ใช้บังคับ ให้ถือปฏิบัติตามระเบียบ และคำสั่งเดินหน้าต่อไปจนกว่าการดำเนินการจะได้ทำการตรวจสอบและจ่ายเงินแล้วเสร็จ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบตามข้อ ๑๑ และ ข้อ ๓.๒ โปรดลงนามคำสั่ง เพื่อ กองการพัสดุ จะได้แจ้งเรียนให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติท่อไป

(ต.ช)

ผู้ช่วย ร.ท. พ.

- เที่ยวอน
- ลงนามแล้ว
- ดำเนินการต่อไป

(นายธนาบินทร์ สามบูรณ์)

รองผู้อำนวยการกองทางหลวง

๒๕๗ ล.๑๑/๘๘๒๐

(นายศักดิ์ชัย ขันเจริญ)

ผู้อำนวยการกองการพัสดุ

ที่ กพ. ๒๕๖๐/๔๘๒๐ - ๔ กพ. ๒๕๖๐

เรียน อดีนศิ รองอธิบดี วิศวกรรมใหญ่ สนง. กท. ผู้อำนวยการกองทาง  
ดูแลภัยในไทย สถาบันสนับสนุน เอกชน บุคลากร กรม ผู้อำนวยการกอง  
สำนักงาน สำนักงานทางหลวง ดูแลตัวเองทาง  
ดูแลรักษาและบูรณะ แห่งทางหลวง  
แห่งทางหลวงพิเศษระหว่างเมือง

เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติตามคำสั่งที่

บ.๗/๑๖๐/๘๘๒๐ ล.๒๕ ลงนาม ๒๕๖๐ ตามเอกสารแนบ

(ต.ช)

(นายศักดิ์ชัย ขันเจริญ)

ผู้อำนวยการกองการพัสดุ

ร.ท.

|  |       |        |            |
|--|-------|--------|------------|
| ผู้อำนวยการกองทางหลวงพิเศษระหว่างเมืองที่ท่านนี้ | ลงนาม | วันที่ | ๔ กพ. ๒๕๖๐ |
| ผู้ช่วย  | ลงนาม | วันที่ | ๔ กพ. ๒๕๖๐ |



คำสั่งกรมทางหลวง  
ที่ บ.ต./จกส ๑๔๖๐

เรื่อง มอบอำนาจการพิจารณาจด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงงานชื้อ/ซื้อ  
งานจ้างที่ปรึกษา และงานจ้างออกแบบหรือควบคุมงานก่อสร้าง

เพื่อประชัยนี้แก่ทางราชการและให้การปฏิบัติงานค้านการบริหารสัญญาของกรมทางหลวง  
เกิดความรวดเร็ว คล่องตัว มีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับพระราชบัญญัติการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุ  
ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๐๒ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ  
ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๑๘๒ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๙ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๗)  
แห่งเดือน พ.ศ. ๒๕๓๔ แก้ไขเพิ่มเติมโดยมาตรา ๔ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๙)  
พ.ศ. ๒๕๕๐ และ ข้อ ๔ ข้อ ๖ และ ข้อ ๗ ของระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร  
พัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ อธิบดีกรมทางหลวงซึ่งมอบอำนาจในการพิจารณาจด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการ  
ตามสัญญาหรือข้อตกลง ในวงเงินจำนวนสี่ชื่อสั่งจ้างของเดียว ดังต่อไปนี้

๑. หน่วยงานส่วนราชการ มอบอำนาจให้ รองอธิบดี วิศวกรใหญ่ เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาจด  
ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานชื้อ งานจ้างที่ปรึกษา งานจ้างออกแบบ  
หรือควบคุมงานก่อสร้าง ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานในส่วนกลางตามสายการบังคับบัญชา

๒. หน่วยงานภูมิภาค มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ผู้อำนวยการศูนย์สร้างห้าง  
ผู้อำนวยการศูนย์ครัวและบุณยะสพน์ เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาจด ลดค่าปรับ หรือการขยายเวลาทำการ  
ตามสัญญาหรือข้อตกลงในงานจัดซื้อ/จัดจ้าง

๓. ให้ผู้รับมอบอำนาจตามข้อ ๑ และ ข้อ ๒ เป็นผู้รับผิดชอบในการดำเนินการพร้อมทั้ง  
ตรวจสอบเอกสาร หลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องตามกฎหมาย รายเบียน และข้อบังคับอื่น ๆ ของทางราชการ  
ที่เกี่ยวข้อง โดยเคร่งครัดทุกกรณี

ดังนี้ ดังแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๖/๗/ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายธานินทร์ สมบูรณ์)  
อธิบดีกรมทางหลวง

# ภาคผนวก



สำนักนายกรัฐมนตรี  
ที่นี่เป็นบัญชาต กทม. ๑๐๓๐๐

ที่ นว (กwp) ๑๓๐๕/๑ ๗๗๙๔

๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๓

เรื่อง แนวทางปฏิบัติตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม  
เดือน

สืบเนื่องจากที่คณะกรรมการ ป.ป.ป. ได้พิจารณาเห็นสมควรกำหนดให้มีแนวทางป้องกันการ  
ขายโอกาสแสวงหาประโยชน์โดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ของรัฐตามความเห็นของคณะกรรมการฝ่ายมาตราการ  
ป้องกันและวางแผน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่  
แก้ไขเพิ่มเติม รวม ๒ กรณี คือ กรณีการใช้คุลพินิจของคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาในการ  
ไม่รับพัจารณาราคาของผู้เสนอราคา และกรณีเจ้าหน้าที่ของรัฐเรียกร้องเอกสารประযุกช์จากผู้เสนอราคาและ  
หนทางประกวดราคา รวมทั้งสมควรที่จะได้กำหนดหน้าที่ความรับผิดชอบและวิธีปฏิบัติเพิ่มเติมสำหรับคณะกรรมการ  
ตรวจรับพัสดุและคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างในการปฏิบัติน้ำที่ตามระเบียบฯ ในคราวเดียวกันด้วย

คณะกรรมการฯ จึงเห็นสมควรกำหนดแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติม ๒ ข้อ (๑) และ (๒) ซึ่งเห็นสมควรกำหนดแนวทางปฏิบัติเพิ่มเติม และ  
ซักซ้อมความเข้าใจ ดังนี้

๑. ตามที่ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม  
ข้อ ๔๐ (๑) วรรคสอง ได้กำหนดให้คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคางานให้คุลพินิจฟ่อนปูน  
ไม่ตัดสิทธิผู้เสนอราคาอย่างนี้away ที่เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารประกวด  
ราคาในส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ และความแตกต่างนั้นไม่มีผลทำให้เกิดการได้เปรียบเสียเปรียบท่อผู้เสนอราคา  
รายอื่น หรือเป็นการผิดพลาดเล็กน้อย นั้น เนื่องจากตามแนวทางคำพิพากษาฎีกาได้เคยวินิจฉัยเป็นแนวทางไว้แล้ว  
ว่าด้วยการพัสดุจึงเห็นสมควรให้ซักซ้อมความเข้าใจเป็นหลักการว่า กรณีที่ผู้เสนอราคาได้มอบอำนาจให้ผู้อื่น  
มาเสนอราคาแทน และมีหนังสือมอบอำนาจจาก แต่มิได้ปิดเอกสารและลงนามเชื่อมต่อเอกสารตามเงื่อนไขการประกวดราคา  
ให้ถือว่าเป็นความผิดพลาดเล็กน้อยตามนัยของระเบียบฯ ข้อ ๕๒ (๑) วรรคสอง และให้พิจารณาฟ่อนปูน  
ให้ผู้เข้าประกวดราคา โดยไม่ตัดผู้เข้าประกวดราคาอย่างนั้น โดยให้ผู้เสนอราคามาดำเนินการให้ถูกต้องก่อน  
ดำเนินการในขั้นตอนต่อไป ทั้งนี้ หลักเกณฑ์การพิจารณาดังกล่าว ให้ใช้ปฏิบัติรวมถึงเอกสารหลักฐานอื่นที่  
ผู้เสนอราคามีสิทธินำมายืนยัน แต่ผู้เสนอราคามิได้ปิดเอกสารและลงนามเชื่อมต่อเอกสารดังกล่าวจะต้องปิดเอกสาร  
และลงนามกยหมาย แต่ผู้เสนอราคามิได้ปิดเอกสารและลงนามกยหมายด้วย

๒. ในการแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ห้องคณะกรรมการการจ้างตามระเบียบ  
สำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๓๔ (๖) หรือ (๗) แล้วแต่กรณีทุกครั้ง  
ส่วนราชการจะต้องกำหนดระยะเวลาในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการตามติดตามและรัฐมนตรี แจ้งโดย  
หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร ๐๒๐๕/๑ ๑๙๖ ลงวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๑

เมื่อคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจการจ้างได้ตรวจรับพัสดุหรือตรวจรับงานจ้างที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างส่งมอบน พร้อมทั้งส่งมอบหลักฐานการตรวจรับให้แก่เจ้าหน้าที่พัสดุแล้ว ให้เจ้าหน้าที่พัสดุรายงานผลการตรวจรับของคณะกรรมการให้หัวหน้าส่วนราชการทราบภายใน ๓ วัน

๓. กรณีที่ส่วนราชการได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือกับผู้ขายหรือผู้รับจ้างแล้ว ต่อมาหากมีความจำเป็นต้องแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลง หรือพิจารณาขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับแล้ว ให้คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจการจ้าง แล้วแต่กรณี เป็นผู้เสนอความเห็นเพื่อประกอบการพิจารณาของหัวหน้าส่วนราชการ หรือผู้มีอำนาจในการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา ภารายขยายระยะเวลาทำการตามสัญญา การงดหรือลดค่าปรับในแต่ละครั้งด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบ และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ  
(ลงชื่อ) รองพล เจริญพันธุ์  
(นายรองพล เจริญพันธุ์)  
รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน  
ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ  
ฝ่ายเลขานุการ  
โทร. ๒๘๔๕๕๗๗๗ ต่อ ๔๖๐ - ๔๖๗  
โทรสาร ๒๘๔๕๘๘๘๖

ที่ นรา (กาวพ) ๑๓๐๕/๑๓๔๐๖

สำนักนายกรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๓๓๐

๑๘ ขันวาน ๒๕๔๑

เรื่อง ข้อหารือการขยายเวลาสัญญาจ้างเหมา

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือกรมชลประทาน ที่ กน ๑๓๐๕/๗๘๘๙ ลงวันที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๔๐

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมชลประทานแจ้งว่า สำนักชลประทานที่ ๑ ได้ทำสัญญาจ้างเหมาห้าหุนส่วนจำกัด จ. ชุดลอกสารน้ำสถานีพืชและอาหารสัตว์ ตำบลสะเตียง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี ในราคาก่อสร้างเป็นเงิน ๕,๓๘๕,๐๒๖.๐๒ บาท ในระหว่างปฏิบัติงานคณะกรรมการตรวจสอบสภาพสถานที่บุคลลอกแสร้งพบว่ามีฝันตกหนัก ทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานตลอดໄต จึงแจ้งให้ห้าหุนฯ หยุดปฏิบัติงานชั่วคราว ตั้งแต่วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๔๐ ถึงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๔๐ และห้าหุนฯ ได้ขอขยายอายุสัญญาในช่วงระยะเวลาดังกล่าว ซึ่งกรมชลประทานได้อนุมัติให้ขยายเวลาสัญญาอีก ๑๙ วัน ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ ข้อ ๑๓๙ (๑) ต่อมาสำนักงานตรวจสอบແน้นดิน ภูมิภาคที่ ๑ จังหวัดพิษณุโลก ทั้งข้อสังเกตว่า การขยาย เวลาดังกล่าวเป็นการปฏิบัติไม่ถูกต้อง ตามหนังสือสำนักนายกรัฐมนตรี คุณมาก ที่ นรา (กาวพ) ๑๓๐๕/๑๓๔๖๒ ลงวันที่ ๑๓ ตุลาคม ๒๕๔๐ กรมชลประทานจึงขอหารือ รวม ๓ ข้อ ความละเอียด แจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ (กาวพ.) พิจารณาแล้วเห็นว่า

๑. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙ ได้กำหนดหลักเกณฑ์ไว้โดยสรุปว่า การจดหรือลดค่ารับ หรือการขยายระยะเวลาทำการ ตามสัญญาให้เป็นอั漫าของหัวหน้าส่วนราชการ โดยพิจารณาจากเหตุที่เกิดขึ้นจากความผิดหรือ บกพร่องของส่วนราชการ เหตุสุดวิสัย หรือเหตุเกิดจากพฤติกรรมที่สู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมาย แต่ทั้งนี้ ในหลักการ หากมีเหตุที่เกิดขึ้นจากเหตุสุดวิสัย หรือเหตุที่เกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใด ที่สู่สัญญาไม่ต้องรับผิดชอบกฎหมายแล้ว ผู้บัญชาติหรือผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุชัดแจ้งให้ส่วนราชการ ทราบภายใน ๑๔ วัน นับแต่เหตุลื้นสูด

กรณีตามมีกฎหมายในการจ้าง ห้าหุนส่วนจำกัด จ. ชุดลอกสารน้ำ สถานีพืชและอาหารสัตว์ ซึ่งปรากฏข้อเท็จจริงว่า คณะกรรมการตรวจสอบการจ้างได้แจ้งให้ห้าหุนฯ หยุดการปฏิบัติงาน เนื่องจากมีฝันตกหนักทำให้ไม่สามารถปฏิบัติงานตลอดໄต ถ้าไม่มีข้อสัญญากำหนดเงื่อนไข

ให้เป็นอย่างอื่น ป้อมจะมิใช่เหตุอุปสรรคที่เกิดจากความคิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ ที่จะพิจารณาดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำการตามสัญญาได้ตามระเบียบฯ ข้อ ๑๓๙ (๑)

๒. สำหรับในหลักการพิจารณาสั่งการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙ อาจแปลงได้เป็น ๒ กรณี คือ การพิจารณาดหรือลดค่าปรับ ซึ่งจะเป็นการพิจารณาอนุมัติให้ในเวลาที่ส่วนราชการได้รับแจ้งแลยกำหนดเวลาของสัญญาหรือข้อตกลงไปแล้ว และเมื่อกฎหมายที่มีค่าปรับเกิดขึ้นแล้ว ส่วนอิกราถี่หนึ่งคือการพิจารณาขยายเวลา ทำการตามสัญญา หรือข้อตกลง ซึ่งจะเป็นการพิจารณาอนุมัติให้ก่อนที่จะครบกำหนดสัญญาและค่าปรับยังไม่เกิดขึ้น

ส่วนการพิจารณาแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือที่ได้ลงนาม แล้วตามระเบียบฯ ข้อ ๑๓๖ จะเป็นเรื่องของการทดลองกับสัญญาที่จะเปลี่ยนแปลงงานจ้างหรือสิ่งของ ที่ซื้อขาย ซึ่งจะกระทำได้เฉพาะกรณีเป็นความจำเป็นโดยไม่ทำให้ทางราชการเสียประโยชน์ หรือเป็น การแก้ไขเพื่อประโยชน์ของทางราชการเท่านั้น ซึ่งโดยหลักปฏิบัติของการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา ดังกล่าวจะนี้ จะต้องกระทำให้เสร็จสิ้นก่อนการตรวจรับงานจ้างหรือสิ่งของที่ซื้อขาย

๓. สำหรับกรณีที่กรมชลประทานหารือด้วยว่า ใน การขยายเวลาทำการตามสัญญา การลดหรือลดค่าปรับ จะต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมด้วยหรือไม่นั้น กวพ. พิจารณาเห็นว่าระเบียบฯ ข้อ ๑๓๙ เป็นการวางแผนหลักเกณฑ์การณ์ที่จะไม่มีรับผู้ขายหรือผู้รับจ้าง การขยายเวลา การลดค่าปรับ การลดค่าปรับ เป็นกรณีที่มีการเดียวกันการที่ผู้ว่าจ้างฝ่ายการจ้างหนี้ให้แก่ผู้ขายหรือ ผู้รับจ้าง ซึ่งเป็นนิติกรรมค่าใช้เดียว เมื่อผู้ว่าจ้างหรือผู้ซื้อให้กับสมควรว่าระยะเวลาที่เสียไปมิใช่ความผิด ของผู้ขายหรือผู้รับจ้าง และเห็นสมควรขยายระยะเวลา หรือลดหรือลดค่าปรับให้แล้ว จึงไม่จำเป็น ต้องทำสัญญาแก้ไขเพิ่มเติมอีก โดยใช้เพียงคำสั่งอนุมัติของผู้มีอำนาจประกอบสัญญาไว้เป็นหลักฐาน 'ในการเบิกจ่ายเงินหรือคืนเงินค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อสัญญาไปได้'

### จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

#### ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ) ผู้อธิบดี นิติทัณฑ์ประภาก

(นางผู้อธิบดี นิติทัณฑ์ประภาก)

รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

ฝ่ายเลขานุการ

โทร. ๐๒ ๘๒๔๘๒๒๗ ที่ ๑๖๐ - ๑๖๑

โทรสาร ๐๒ ๒๖๒๒๑๘๗๙

# ด้านที่สุด

ที่ กค (กพ) ๐๑๒๓.๗/๖๗๘



คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ  
กรมบัญชีกลาง  
ถนนพะรำน ๖ กทม. ๑๐๔๐๐

๒๖ กรกฎาคม ๖๕๓๕

- เรื่อง การซักซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติงานระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ก. ๖๕๓๕ นั้นที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙
- เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี ผู้อำนวยการส่วนราชการชั้นนำ ปลัดกระทรวง อธิการบดี เอกอัครราชทูต ผู้อำนวยการสำนักงานทั่วไป หัวหน้าหน่วยงานอันของรัฐ
- ถ้าดัง ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ก. ๖๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙

ด้วยปรากฏว่าปัจจุบัน มีส่วนราชการต่างๆ มีปัญหาในทางปฏิบัติเกี่ยวกับการพิจารณาด้วยผลค่าปรับให้กับผู้ขายหรือผู้รับจ้าง กรณีผู้ขายหรือผู้รับจ้างของตนหรือลูกค้าปรับ ฉันเนื่องมาจากการซื้อขายหรือรับจ้างที่เกิดขึ้นภายหลังจากกระบวนการดำเนินการตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ก. ๖๕๓๕ หรือผลค่าปรับตามที่ผู้ขายหรือผู้รับจ้างเรื่องของตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ก. ๖๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๑๓๙ (๖) ซึ่งกำหนดให้หัวหน้าส่วนราชการพิจารณาด้วยผลค่าปรับหรือผลค่าปรับหรือการยกเว้น ทำการตามสัญญาหรือข้อตกลงให้แก่ผู้ซื้อขายไว้ด้วยเหตุสุดวิสัยได้หรือไม่ ซึ่งเหตุแห่งการพิจารณาด้วยผลค่าปรับ จะต้องเป็นเหตุอุบัติที่ไม่มีส่วนสัมพันธ์กับการส่งมอบสิ่งของหรืองานจ้างตามสัญญาหรือข้อตกลง และส่งผลกระทบโดยตรงที่ทำให้ผู้ซื้อขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานจ้างได้ทันกำหนดระยะเวลา ตามสัญญาหรือไม่

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ (กพ.) พิจารณาแล้ว เห็นควรซักซ้อมความเข้าใจแนวทาง การปฏิบัติงานระเบียบฯ พ.ก. ๖๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้ส่วนราชการหรือหน่วยงานต่างๆ ถือปฏิบัติ ให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ดังนี้ ในการพิจารณาด้วยผลค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อขายตัวยเหตุผลระเบียบฯ ข้อ ๑๓๙ ดังนี้ (๑) เหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของส่วนราชการ (๒) เหตุสุดวิสัย หรือ (๓) เหตุเกิดจากภัยต่างๆ ฉันหนึ่งอันได้แก่ผู้ซื้อขายไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย ซึ่งเหตุดังกล่าวมีผลกระทำโดยตรงที่ทำให้ผู้ขายหรือผู้รับจ้าง ไม่สามารถส่งมอบสิ่งของหรืองานจ้างตามสัญญาซึ่งขายหรือซื้อขายจ้าง แล้วแต่กรณี ให้อภัยในอันใจของ หัวหน้าส่วนราชการที่จะพิจารณาได้ตามจำนวนวันที่มีเหตุเกิดขึ้นจริง โดยส่วนราชการจะต้องพิจารณาว่า ผู้ซื้อขายได้ปฏิบัติตามสัญญาหรือข้อตกลงให้กับทางราชการเป็นไปอย่างปกติดอกมา และต้องไม่มีพฤติกรรม ที่จะทิ้งงานของทางราชการ หากมีเหตุผลอันสมควรที่จะพิจารณาด้วยผลค่าปรับตามสัญญา แม้ได้ดำเนินการ ถ่วงเฉยกำหนดระยะเวลาส่งมอบหรือแล้วเสร็จตามสัญญาหรือข้อตกลงจนมีค่าปรับเกิดขึ้นแล้วก็ตาม แต่ต้องยังไม่มีการตรวจสอบงานงวดสุดท้าย

ดังนี้ ให้ถือปฏิบัติและมีผลบังคับใช้บันทึกจากวันที่ลงนามในหนังสือฉบับนี้เป็นต้นไป และให้มีผล กับสัญญาหรือข้อตกลง ซึ่ง ณ วันที่ที่หนังสือมีผลบังคับใช้ ยังมิได้มีการตรวจสอบงานงวดสุดท้าย

/เจ...

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ  
และถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุภา ปิยะจิพติ)  
รองปลัดกระทรวงการคลัง หัวหน้ากลุ่มการกิจด้านรายจ่ายและหนี้สิน  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงการคลัง  
ประธานคณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ

คณะกรรมการว่าด้วยการพัสดุ  
ฝ่ายเลขานุการ  
โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๕๕๘๘  
โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๗๔๕ - ๖

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ข้อ ๑.๑๒

รายการงานและเงื่อนไขที่ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

หรือความเสียหายภายนอกงานตามเอกสารประกวดราคา

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ วันที่ /๗๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

### ๑. ภัยในกำหนด ๒ ปี

ผู้รับจ้าง ซึ่งได้ทำสัญญาจ้างกับกรมทางหลวง จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างตามเงื่อนไขที่กำหนดภัยในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่กรมทางหลวงได้รับมอบงานยกเว้นงานจ้างตามข้อ ๒ และ ข้อ ๓

### ๒. ภัยในกำหนด ๑ ปี

- ๒.๑ งานคันทางดิน (ถนนดิน)
- ๒.๒ งานผิวทางลูกรัง
- ๒.๓ รางระบายน้ำที่ไม่ลาดคอนกรีต (Concrete)
- ๒.๔ ไห่ล่ทางลูกรัง
- ๒.๕ ลาดชั้งทางและลาดคอสะพานที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๒.๖ ลาดดินตัด (Back Slope) ที่ไม่มีการป้องกันการกัดเซาะ
- ๒.๗ งานปลูกหญ้า
- ๒.๘ งานปลูกต้นไม้
- ๒.๙ งานตีเส้นโดยใช้สีชนิดโรยลูกแก้ว
- ๒.๑๐ งานทาสีทั่วไป

### ๓. ภัยในกำหนด ๓ ปี

อุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง และไฟสัญญาณจราจร ยกเว้นหลอดไฟฟ้า

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

ผู้อำนวยการเขตฯ ประจำชุมชน รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาซื้อสิ่งที่ดินและอสังหาริมทรัพย์ (e-bidding) ข้อ ๑.๓๓  
เงื่อนไขการเสนอแผนการทำงาน  
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๔๔ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

ภายในกำหนดระยะเวลา ๗ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการทำงาน ส่งให้ผู้ว่าจ้างตรวจสอบและแผนการทำงานตั้งกล่าวต่อไปได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้างก่อนจึงจะลงมือทำงานได้

แผนการทำงานจะต้องแสดงลำดับขั้นตอนและช่วงเวลาที่จะทำงานแต่ละรายการตามสัญญา ให้ครบถ้วนชัดเจนและเป็นไปได้ โดยงานทั้งหมดต้องเลี้ยวเสร็จบริบูรณ์ภายในกำหนดเวลาของสัญญา

ในการมีความจำเป็นต้องปรับแผนการทำงานในระหว่างการทำงาน ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการทำงานที่ปรับใหม่แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อให้ความเห็นชอบก่อนทุกครั้ง

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๗  
เงื่อนไขการลงนามในสัญญา  
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/ ๒๕๖๖ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

การจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้จะมีการลงนามในสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือได้ต่อเมื่อพระราชบัญญัติ  
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีผลใช้บังคับ และได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่าย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จากสำนักงบประมาณแล้ว และกรณีที่หน่วยงานของรัฐไม่ได้รับการจัดสรร  
งบประมาณเพื่อการจัดซื้อจัดจ้างในครั้งดังกล่าว หน่วยงานของรัฐสามารถเลิกการจัดซื้อจัดจ้างได้

  
(นายปร农 พรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๑๕  
ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ วันที่ /๗๕๑๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

### เงื่อนไขการจ่ายค่างานผิวทาง

การเบิกจ่ายค่างานผิวทาง ต้องมีผลการตรวจสอบความเรียบที่ผิวทาง (Surface Tolerance) ด้วยเครื่องมือวัดความเรียบของผิวทางชนิดรถเข็น (Walking Profiler) โดยส่วนตรวจสอบและวิเคราะห์ทางวิศวกรรม สำนักงานทางหลวงในพื้นที่ที่โครงการตั้งอยู่ และในการตรวจวัดจะต้องมีค่าดัชนีความขรุขระสาгал (International Roughness Index, IRI) ดังนี้

| ลักษณะทางเรขาคณิต   | ค่าดัชนีความขรุขระสาгал, IRI (m/km) |                    |
|---|-------------------------------------|--------------------|
|   | ผิวราชร<br>แอสฟัลต์คอนกรีต          | ผิวราชร<br>คอนกรีต |
| ทางตรง ทางทิ่วไป  | ≤๒.๕                                | ≤๒.๕               |
| ทางโค้งร่วนและลาดชัน $R < ๕๐$ ม. และ สะพานกลับรถ  | ยกเว้นการวัด                        | ยกเว้นการวัด       |
| พื้นที่จังหวัดยะลา จังหวัดปัตตานี จังหวัดนราธิวาส จังหวัดสตูล และจังหวัดสงขลา ในเขต อ. อำเภอ คือ อ. ภูเขางาม อ. ภูเก็ต อ. ภูเก็ตฯ อ. ภูเขานาทวี และอำเภอสะบ้าย้อย | ยกเว้นการวัด                        | ยกเว้นการวัด       |

  
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๑๖

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๗๖/eb/ ๔๔ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 29 ม.ค. 2566  
หนังสือเรื่องแจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์ของโรงงานผสมแอดส์เพลต์คอนกรีต

ที่ .....

วันที่

เรื่อง แจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอดส์เพลต์คอนกรีต

เรียน ผู้อำนวยการแขวงทางหลวง.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิตบุคคล จำนวน ๑ ชุด

๒. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.๔) จำนวน ๑ ชุด

โดยหนังสือฉบับนี้ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด ..... โดย  
ผู้มีอำนาจทำการแทน ซึ่งเป็นเจ้าของโรงงานผสมแอดส์เพลต์คอนกรีต และได้รับ<sup>.....</sup>  
อนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงานถูกต้องตามกฎหมาย ขอแจ้งยืนยันการให้ความยินยอมให้ บริษัท/ห้าง  
หุ้นส่วนจำกัด ..... ใช้ผลิตภัณฑ์จากโรงงานผสมแอดส์เพลต์คอนกรีต และยืนยันจะทำการ  
สนับสนุนจัดส่งยางและสีพื้นที่ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ บริษัท/ห้างหุ้นส่วนจำกัด<sup>.....</sup>  
ใช้ในการดำเนินการโครงการก่อสร้าง/งานจ้างเหมาทำการ<sup>.....</sup>  
ตามแบบแขวงทางหลวง..... ณ ทางหลวงหมายเลข  
..... ตอน ..... ระหว่าง กม. ..... ตลอดระยะเวลา<sup>.....</sup>  
การก่อสร้างของโครงการดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนยืนยันมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(.....)

ผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัท / ห้างหุ้นส่วนจำกัด

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

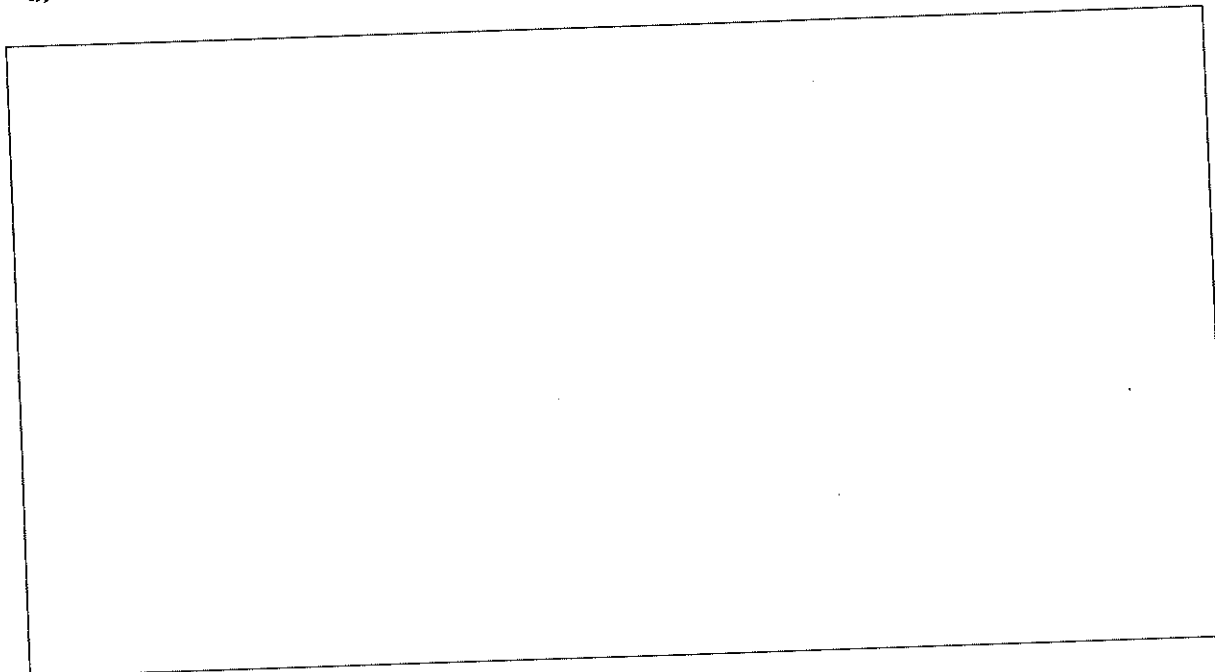
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ข้อ ๑.๑๙

ประกาศ เลขที่ กค ๐๖๑๒๖/eb/ ๔๕๖๖ ลงวันที่ 29 ม.ค. 2566  
 แบบแสดงแผนที่ที่ตั้งโรงงานผลไม้และส้มออฟฟิศคอนกรีตและเส้นทางขนส่งจากโรงงานผลไม้  
 และส้มออฟฟิศคอนกรีตถึงกึ่งกลางของโครงการก่อสร้าง

(๑) แผนที่เส้นทางขนส่ง



(๒) ตารางแสดงระยะทางขนส่งระหว่าง Plant ถึงกึ่งกลางโครงการก่อสร้าง

| ลำดับ<br>ที่ | แหล่งวัสดุ   | ระยะทางส่ง<br>(กม.) |
|--------------|--|---------------------|
| ๑.           | ตำแหน่งที่ตั้ง Plant ทล. _____ กม. _____ offset _____ กม.<br>พิกัด _____ (Latitude, Longitude)   |                     |
| ๒.           | ตำแหน่งกึ่งกลางงาน ทล. _____ กม.<br>พิกัด _____ (Latitude, Longitude)  |                     |
| ๓.           | เส้นทางขนส่ง จาก Plant ถึงกึ่งกลางหน้างาน<br>ทล. _____ กม.<br>ทล. _____ กม. - ทล. _____ กม. |                     |
|              | ระยะทางขนส่ง จาก Plant ถึง กึ่งกลางหน้างาน   |                     |

\*หมายเหตุ - เป็นเส้นทางที่ตอบรับทุกสามารถวิ่งผ่านได้

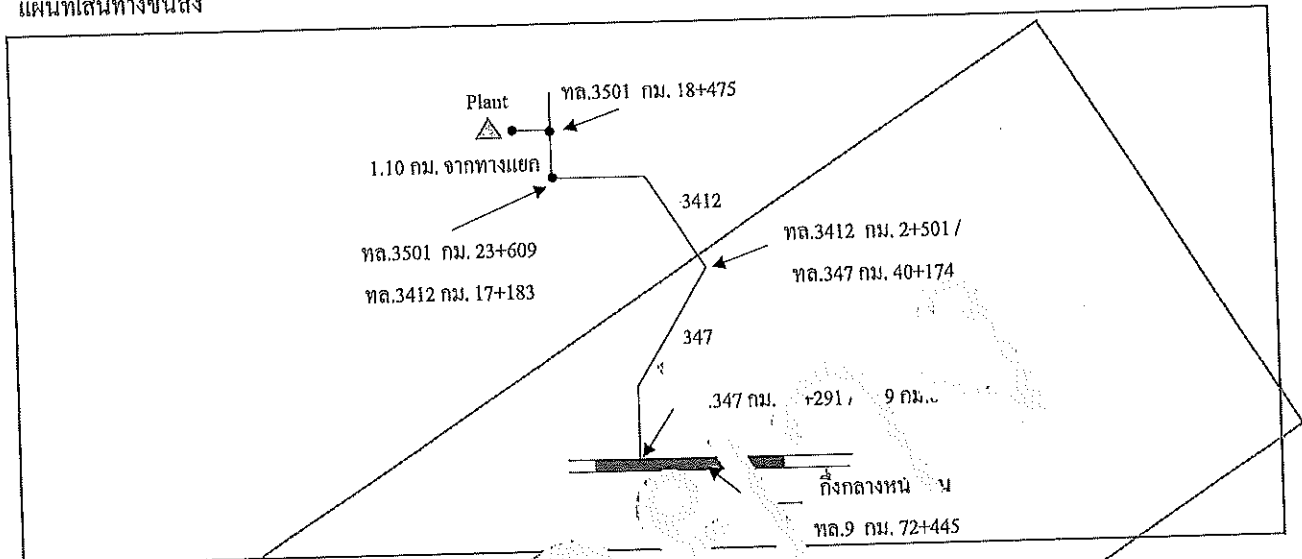
  
 (นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ตัวอย่างการแสดงระยะทางบนสั่ง  
แผนที่แสดงที่ดัง โรงงานพสมแอสเพล็ทคอนกรีตและเส้นทางบนสั่งจากโรงงานพสมถึงสถานที่ก่อสร้าง

แผนที่เส้นทางบนสั่ง



| ลำดับ<br>ที่ | ระยะบนสั่ง (กม.)  |
|--------------|---|
| 1            | ตัวแน่นที่ตั้ง Plant<br>กม. 18+475 offset 1.10 กม.  |
| 2            | ตัวแน่นกึ่งกลางหน้า<br>กม. 72+445   |
| 3            | เส้นทางบนสั่ง จาก Plant ถึงกึ่งกลางหน้างาน<br>กม. 18+475 RT. (+1.10 กม.)<br>กม. 3501 กม. 18+475 RT. (+1.10 กม.) - กม. 3501 กม. 18+475<br>กม. 3501 กม. 18+475 - กม. 3501 กม. 23+609 / กม. 3412 กม. 17+183<br>กม. 3412 กม. 17+183 - กม. 3412 กม. 2+501 / กม. 347 กม. 40+174<br>กม. 347 กม. 40+174 - กม. 347 กม. 16+291 / กม. 9 กม. 80+516<br>กม. 9 กม. 80+516 - กม. 9 กม. 72+445 (จุดกึ่งกลางโครงการ) |
|              | รวม 52.870  |

หมายเหตุ - เป็นเส้นทางที่รอดูแลทุกสามารถจิ่งท่ามได้

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๙

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

เลขที่ กค ๐๖๑๗๖/eb /๑๔/ ๒๕๖๖ ลงวันที่ 29 ม.ค. 2566

ประกวดราคางานจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น

เพื่อพื้นที่โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๓๖๔๙  
ตอน คุ้งยอ - หัวยื่น ระหว่าง กม.๗๖+๔๐๐ - กม.๗๘+๗๐๘ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

| ที่ | รายการ  | หน่วย | ปริมาณงาน | หมายเหตุ |
|-----|---|-------|-----------|----------|
| ๑   | REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE                        | SQ.M. | ๓๙๐       |          |
| ๒   | REMOVAL OF EXISTING R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๐.๖๐ M.                 | M.    | ๒๒        |          |
| ๓   | MILLING & CM. DEPTH   | SQ.M. | ๖,๒๔๐     |          |
| ๔   | MILLING ๑๐ CM. DEPTH  | SQ.M. | ๔,๘๐๐     |          |
| ๕   | CLEARING AND GRUBBING   | SQ.M. | ๑,๕๓๕     |          |
| ๖   | EARTH EXCAVATION  | CU.M  | ๑,๖๕๐     |          |
| ๗   | UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION                                      | CU.M  | ๑๕๐       |          |
| ๘   | SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)                          | CU.M  | ๒๐๐       |          |
| ๙   | EARTH EMBANKMENT  | CU.M  | ๒,๘๐๐     |          |
| ๑๐  | SELECTED MATERIAL A   | CU.M  | ๑,๑๕๙     |          |
| ๑๑  | SOIL AGGREGATE SUBBASE  | CU.M  | ๑,๒๕๗     |          |
| ๑๒  | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE                                   | CU.M  | ๑,๗๓๒     |          |
| ๑๓  | PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING ๒๐ CM. THICK FOR BASE                   | SQ.M. | ๖,๒๔๐     |          |
| ๑๔  | SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE ๑๐ CM. THICK      | SQ.M. | ๔,๘๐๐     |          |
| ๑๕  | PRIME COAT  | SQ.M. | ๑๓,๗๗๐    |          |
| ๑๖  | TACK COAT   | SQ.M. | ๑๓,๕๗๕    |          |
| ๑๗  | ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE                                   | TON   | ๒๐        |          |
| ๑๘  | ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE & CM. THICK                          | SQ.M. | ๑๓,๗๗๐    |          |
| ๑๙  | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE & CM. THICK                         | SQ.M. | ๑๓,๕๗๕    |          |
| ๒๐  | R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๐.๖๐ M. CLASS ๒                             | M.    | ๒๗        |          |
| ๒๑  | R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๐.๖๐ M. CLASS ๓                             | M.    | ๒,๑๕๖     |          |
| ๒๒  | R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA ๐.๖๐ M. WITH SPECIAL STEEL COVER | EACH  | ๑๕๔       |          |
| ๒๓  | HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE             | CU.M  | ๕         |          |
| ๒๔  | HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE        | CU.M  | ๕         |          |
| ๒๕  | SIDE DITCH LINING TYPE II   | SQ.M. | ๒๐๐       |          |
| ๒๖  | R.C. GUTTER   | M.    | ๒,๑๕๖     |          |
| ๒๗  | RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING (SINGLE BRACKET)            | EACH  | ๘         |          |

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๘

บัญชีรายละเอียดแนบท้ายประกาศ

เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/ ๒๕๖๖ ลงวันที่ 29 ม.ค. 2566

ประกวดราคาจ้างงานจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น  
เพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๓๖๔๙  
ตอน คุ้งยอ - หัวยื่อ ระหว่าง กม๒๖+๔๐๐ - กม๒๘+๗๐๐ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

| ที่ | รายการ                                 | หน่วย | ปริมาณงาน | หมายเหตุ |
|-----|--|-------|-----------|----------|
| ๒๙  | THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)            | SQ.M. | ๓๖๐       |          |
| ๓๐  | THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)           | SQ.M. | ๑๗๓       |          |
| ๓๑  | TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION | L.S.  | ๑         |          |

หมายเหตุ

๑. ภายในระหว่างกิโลเมตรที่แสดงไว้ในบัญชี ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะกำหนดให้ทำการงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นเพื่อพื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ในตอนใด กว้างเท่าใด หรือเว้นตอนใดตามความจำเป็น และเพิ่มเติมตอนต้นหรือตอนปลาย ภายในระยะทางไม่เกินด้านละ ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ ปริมาณงานตามที่ได้กำหนดไว้ใน ประกาศ/สัญญา นี้
๒. ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ไม่เป็นการผูกมัดว่า กรมทางหลวงจะต้องจ้างหรือลงนามในสัญญา ณ. หากมีข้อขัดข้องหรือสาเหตุประการใด ที่จะทำให้กรมทางหลวงไม่อาจรับเป็นคู่สัญญาเสนอราคาในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ครั้งนี้ได้ให้ความยินยอมว่าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากทางราชการ
๓. การเสนอราคางานสายนี้ใช้ระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม โดยให้เสนอราคางานรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
๔. ถ้าการทำงานของผู้รับจ้างตามสัญญานี้ เป็นเหตุให้บุคคลภายนอกได้รับความเสียหายด้วยเหตุลະเมิด หรือเหตุใดก็ตามและกรมจะต้องเสียค่าสินไหมทดแทน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ไปเพื่อความรับผิดชอบของผู้รับจ้างดังกล่าวนี้ เป็นจำนวนเท่าใดก็ได้ผู้รับจ้างยินยอมขอใช้แทนกรมทางหลวงทั้งสิ้น



(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประชุมครั้งที่แล้วของโครงการอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๓๙

เอกสารแนบท้ายเอกสารประชุมครัวจังตัวยึดเป็นกรรมการติดตามโครงการอิเล็กทรอนิกส์

บัญชีรายรับก่อสร้าง (ที่ปรึกษาราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน กاشีประทุมต่างๆและกำไรไว้ต่อรายแล้ว)  
เลขที่ ๔๘ คค ๐๙๑๙๖๙/eb/  
วันที่ /๒๙๖๖/ ลงวันที่ ๒๙ มิ. ๒๕๖๖  
ผู้รับผิดชอบที่ได้รับอนุญาตให้ดำเนินการตามเงื่อนไขและภาระที่ได้รับต่อไปนี้  
นางสาวชนกันต์สุวรรณ ภานุราษฎร์ นางสาวชนกันต์สุวรรณ ที่ปรึกษาเมืองกาฬสินธ์และภาระที่ได้รับต่อไปนี้  
นางสาวก้อนรัตน์ คงกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อฟื้นฟูโครงสร้างที่เสียหายจากอุทกภัยและภาระที่ต้องรับผิดชอบต่อไปนี้

| รายการ | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนึ่งตัวเดียว                        | หน่วย | จำนวน | ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเดียว | เบี้ยเงิน (บาท) |
|--------|--|-------|-------|--------------------------|-----------------|
| ๑      | REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE<br>เบี้ยเงิน        | SQ.M. | ๗๘๐   |                          |                 |
| ๒      | REMOVAL OF EXISTING R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๐.๖๐ M.<br>เบี้ยเงิน | M.    | ๒๒    |                          |                 |
| ๓      | MILLING ๕ CM. DEPTH<br>เบี้ยเงิน                                 | SQ.M. | ๖,๒๕๐ |                          |                 |
| ๔      | MILLING ๑๐ CM. DEPTH<br>เบี้ยเงิน                                | SQ.M. | ๔,๘๐๐ |                          |                 |
| ๕      | CLEARING AND GRUBBING<br>เบี้ยเงิน                               | SQ.M. | ๑,๙๘๕ |                          |                 |
| ๖      | EARTH EXCAVATION<br>เบี้ยเงิน                                    | CU.M. | ๑,๖๕๐ |                          |                 |

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาที่ช่วยราชการ รักษาราชอาณาจักร

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแบบท้ายเอกสารประการราคาวิธีทรอโนิกส์ ข้อ ๑.๑๙

เอกสารแบบท้ายเอกสารประการราคากำไรวิธีทรอโนิกส์

**บัญชีรายการก่อสร้าง (ชั่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเคนท่างๆและกำไรไว้ด้วยแล้ว)**

เลขที่ ๑๖๑๗๘/b/  
ใบอนุญาต /๑๒ / พ.ร.บ. ๒๙๙๗

จังหวัดเชียงใหม่ ชนิดงาน รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพิบูรณ์โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุบัติเหตุและภัยธรรมชาติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม  
ทางหลวงหมายเลข ๓๖๘ ตอน ดุษฎี - หัวอย ระยะ ๑๕๐+๔๐๐ - กม.๓๖๘+๓๐๐ บริษัทมาสเตอร์ จำกัด

| รายการ  | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหนึ่งตัวเดียว                                       | หน่วย  | จำนวน | ราคาต่อหน่วยเป็นตัวเดียว | เงินเดือน (บาท) |
|---|---|--------|-------|--------------------------|-----------------|
| ๓   | UNFITABLE MATERIAL EXCAVATION<br>เป็นเงิน.....                                  | C.U.M. | ๑๕๐   |                          |                 |
| ๔   | SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY)<br>เป็นเงิน.....                     | C.U.M. | ๒๐๐   |                          |                 |
| ๕   | EARTH EMBANKMENT<br>เป็นเงิน.....   | C.U.M. | ๒,๕๐๐ |                          |                 |
| ๖   | SELECTED MATERIAL A<br>เป็นเงิน.....  | C.U.M. | ๑,๓๕๕ |                          |                 |
| ๗   | SOIL AGGREGATE SUBBASE<br>เป็นเงิน.....   | C.U.M. | ๑,๑๕๗ |                          |                 |
| ๘   | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE<br>เป็นเงิน.....                              | C.U.M. | ๑,๗๗๒ |                          |                 |
| ๙   | PAVEMENT IN-PLACE RECYCLING ๒๐ CM. THICK FOR BASE<br>เป็นเงิน.....              | S.Q.M. | ๖,๑๕๐ |                          |                 |
| ๑๐  | SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE ๑๐ CM. THICK<br>เป็นเงิน..... | S.Q.M. | ๔,๔๐๐ |                          |                 |
| (นายปรกัน ศรีบานวงศ์ รักษาการณ์แม่น้ำ<br>วิศวกรโยธาศิริวัชญ์ รักษาการณ์แม่น้ำ<br>ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (น้ำครรราชีเมือง)<br>ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง) |   |        |       |                          |                 |

วิศวกรโยธาศิริวัชญ์ รักษาการณ์แม่น้ำ  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (น้ำครรราชีเมือง)  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแบบท้ายเอกสารประวัติราคากล่องน้ำส ชื่อ ๑.๑๙

เอกสารแบบท้ายประวัติราคากล่องน้ำส สำหรับอ้างอิง

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาตัววัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเทาต่างๆและกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ ๔๔ ๐๖๑๒/๘๖/ วันที่ /๗๕/๗/ ๒๕๖๖

จ้างก่อสร้าง งบสถา รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรอกในรือจำเป็น เพื่อพื้นที่โครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม  
ทางหลวงหมายเลข ๓๖๙ ตอน ดุยอ - ห้วยชื่อ ระหว่าง กม๙๙+๔๐๐ - กม๙๙+๗๐๗ บริมาณงาน ๑ แห่ง

| รายการ  | รายการและราคาต่อหน่วยเป็นตัวหน่วย | หน่วย | จำนวน  | ราคាត่อหน่วยเป็นตัวราช | เบี้ยเงิน (บาท) |
|---|-----------------------------------|-------|--------|------------------------|-----------------|
| ๑๔ PRIME COAT<br>เบี้ยเงิน                                  | บาท.....สูงคือหน่วย               | SQ.M. | ๗๓,๗๙๐ |                        |                 |
| ๑๕ TACK COAT<br>เบี้ยเงิน                                   | บาท.....สูงคือหน่วย               | SQ.M. | ๗๓,๕๗๕ |                        |                 |
| ๑๖ ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE<br>เบี้ยเงิน           | บาท.....สูงคือหน่วย               | TON   | ๒๐     |                        |                 |
| ๑๗ ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE & CM. THICK<br>เบี้ยเงิน  | บาท.....สูงคือหน่วย               | SQ.M. | ๗๓,๗๙๐ |                        |                 |
| ๑๘ ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE & CM. THICK<br>เบี้ยเงิน | บาท.....สูงคือหน่วย               | SQ.M. | ๗๓,๕๗๕ |                        |                 |
| ๑๙ R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑๙๐ M. CLASS ๓<br>เบี้ยเงิน      | บาท.....สูงคือหน่วย               | M.    | ๒๗     |                        |                 |
| ๒๐ R.C. PIPE CULVERTS DIA. ๑๙๐ M. CLASS ๓<br>เบี้ยเงิน      | บาท.....สูงคือหน่วย               | M.    | ๒,๑๕๖  |                        |                 |

(นายบวรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการของแผน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคายังไงที่ระบุไว้ในนี้ด้วย

เอกสารแนบท้ายประการราคายังไงที่ระบุไว้ในนี้ด้วย

บัญชีรายการก่อสร้าง (ซึ่งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษีประเเพทต่างๆ และกำไรไว้ด้วยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๗๖๖/Eb/ วันที่ /๒๕๖๒ /๒๙ มิ. ๒๕๖๒

จ้างก่อสร้าง ชนบท รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อป้องกันโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุบัติเหตุภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๓๖๘๔ ตอน ศุภชัย - หัวข้อ ระหว่าง กม.๒๖+๔๐๐ - กม.๒๖+๗๐๗ บริษัทเอกชน ๑ แห่ง

| รายการและราคาต่อห้องเป็นเมตรห้องสี่ |   |        |       |                         |                |
|-------------------------------------|---|--------|-------|-------------------------|----------------|
| รายการ                              | รายการและราคาต่อห้องเป็นเมตรห้องสี่   | หน่วย  | จำนวน | ราคารอบห้องเป็นเมตรห้อง | เป็นเงิน (บาท) |
| ๒๔                                  | R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA ๑.๐๐ M. WITH SPECIAL STEEL COVER<br>เป็นเงิน..... บาท..... | EACH   | ๑     | ๑๕๕                     |                |
| ๒๕                                  | HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE<br>เป็นเงิน..... บาท.....             | C.U.M. | ๕     |                         |                |
| ๒๖                                  | HEADWALL FOR R.C.PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE<br>เป็นเงิน..... บาท.....        | C.U.M. | ๕     |                         |                |
| ๒๗                                  | SIDE DITCH LINING TYPE II<br>เป็นเงิน..... บาท.....   | S.Q.M. | ๒๐๐   |                         |                |
| ๒๘                                  | R.C. GUTTER<br>เป็นเงิน..... บาท.....   | M.     | ๒,๑๕๖ |                         |                |
| ๒๙                                  | RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING (SINGLE BRACKET)<br>เป็นเงิน..... บาท.....            | EACH   | ๔     |                         |                |
| ๓๐                                  | THERMOPLASTIC PAINT (WHITE)<br>เป็นเงิน..... บาท.....   | S.Q.M. | ๓๖๐   |                         |                |

(หมายเหตุ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาที่ย委ชารชากาражน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประการดาตราอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๑๕

เอกสารแนบท้ายประการดาตราอิเล็กทรอนิกส์ ที่วินิจฉัยปรับระวางตราคากิจกรรมน้ำดื่ม

บัญชีรายรับ-จ่ายก่อสร้าง (ทั้งรวมราคาค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ภาษี-ประมาณต่างๆ และกำไร) ให้กู้ภัยแล้ว)

เลขที่ คค ๐๖๑๗๙/eB/  
๑๒ /๙๔๙๑ ลงวันที่ ๒๙ ก.พ. ๒๕๖๖

จังหวัดสระบุรี จังหวัดสระบุรี รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อการณ์จราจรหรือจราจร เนื่องจากโครงสร้างพื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม

ทางหลวงหมายเลข ๓๘๙ ตอน ศูนย์ - หัวเมือง ระหว่าง กม๙๒+๔๐๐ - กม๙๔+๗๐๐ บริษัทฯ แห่ง

| รายการ | รายการและราคาต่อห้องเป็นตัวหนังสือ                               | หน่วย | จำนวน | ราคាត่อห้องเป็นตัวเลข<br>(บาท) | เป็นเงิน (บาท) |
|--------|--|-------|-------|--------------------------------|----------------|
| ๒๙     | THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW)<br>เป็นเงิน..... บาท.....<br>๓๐     | SQ.M. | ๗๗๗   | ๑                              | -              |
|        | TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION<br>เป็นเงิน..... บาท..... | L.S.  | ๑     | ๑                              | -              |

ราคารวมทั้งสิ้นเป็นตัวหนังสือ (๑๗๗๗)

(คงที่)

ผู้เสนอราคา

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)  
วิศวกรโยธาเชิง穿上 รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานหมายเลขที่ ๑๐ (นครราชสีมา)  
ปฏิบัตรากิจการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



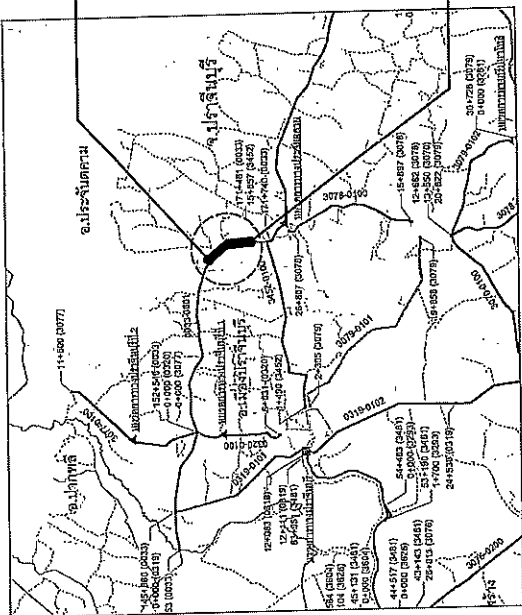
๖๖๒.๗

รายงานการเงินสำหรับองค์กรเพื่อการปฏิรูปด้วยเพื่อนพ้องร่วมกันเพื่อร่างฟาร์มเพื่อนรักใน  
ที่ดินรัฐบาลความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติ ให้เกิดเป็นสืบสานให้ราษฎร์ดี

ทางหลวงหมายเลข ๓๖๔๙ kilometre ๐๒๐๐

ตown บึงบอ – หัวใหญ่

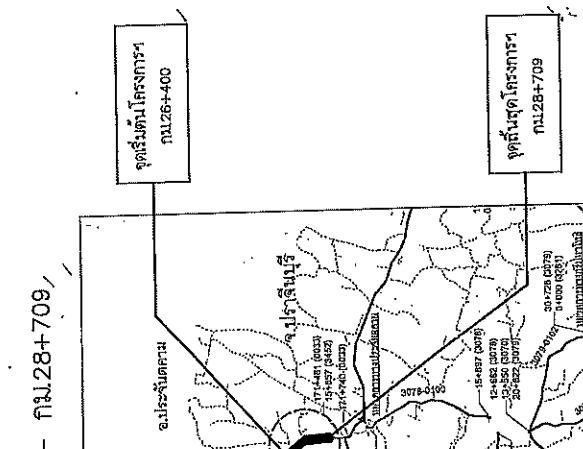
ชุมชน ๑๘๔๙+๔๐๐ – ๑๘๕๐+๗๐๙



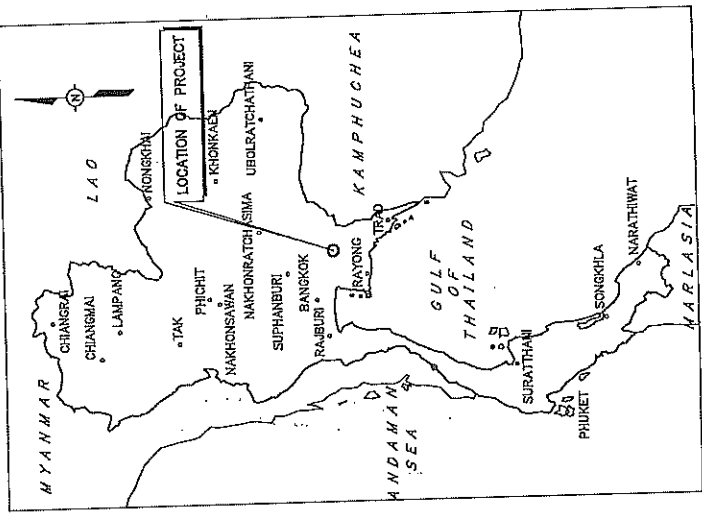
INDEX OF DRAWINGS

| GENERAL   | SHEET NO. |
|---|-----------|
| TITLE   | SHEET NO. |
| TITLE SHEET & INDEX OF DRAWING                    | G1        |
| TYPIICAL CROSS SECTION                            | G2 – G5   |
| SUMMARY OF QUANTITIES                             | G6        |
| SPECIFICATIONS                                    | G7        |
| หลังคาและผู้คนที่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากการน้ำท่วม | G8        |
| จำนวนบ้านเรือนที่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากการน้ำท่วม | 1 – 3     |
| INDEX OF STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION          |           |
| ALIGNMENT   |           |
| TITLE   | SHEET NO. |
| PLAN AND PROFILE                                  | –         |

LOCATION MAP



KEY PLAN



| แบบร่างงานและเอกสาร  |                  |        |   |
|----------------------|------------------|--------|---|
| แบบร่างงานหมายเลข ๑๐ | ร่างรากฐานที่ ๑๐ | แบบที่ | ๑ |
| แบบร่างเอกสารที่ ๑๐  | ๑๐               | แบบที่ | ๑ |

(นายบวรเมศ ศรีปันนrough)  
รัฐวิสาหกรรมเชื้อชาติ รักษาภารกิจของชาติ ๑๐ (นายรัชดา พิบูล)  
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาท้องถิ่น ๑๐ (นายรัชดา พิบูล)  
ปริญันทร์ราชานนท์ อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่

|                      |                  |        |      |
|----------------------|------------------|--------|------|
| แบบร่างงานหมายเลข ๑๐ | ร่างรากฐานที่ ๑๐ | แบบที่ | ๑/๑๐ |
| แบบร่างเอกสารที่ ๑๐  | ๑๐               | แบบที่ | ๑    |
| แบบร่างเอกสารที่ ๑๐  | ๑๐               | แบบที่ | ๑    |

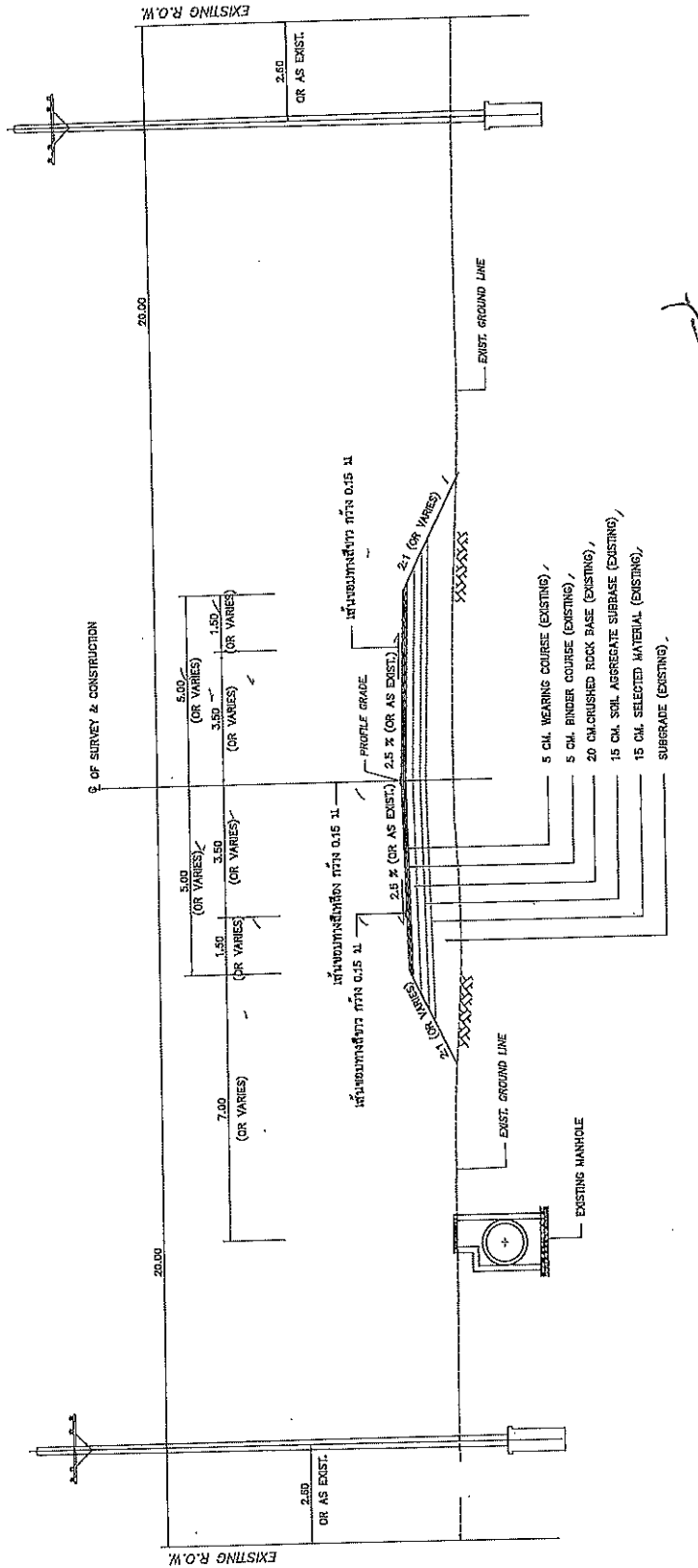
ສ້າງຕົ້ນວຽກແຜນອອກແປນ

ສ້າງຕົ້ນວຽກພາກທະບຽນທີ 10  
ເພື່ອການການຍັງງານ

3649

ແຜນທີ່  
G2.c

TYPICAL CROSS SECTION (1/4)  
ພາກທະບຽນທີ 3649 /  
ດາມ ສູງ - ທຳມະດູ /



ການອາກະດູ

1. ມີຄືເປັນນິຕ ເຫັນທີ່ມີວິວເປັນຫົ່ວ່າມີເປັນຫົ່ວ່າ  
2. ຂອງທີ່ສ້າງຕົ້ນວຽກຄົດໄວ້ນັ້ນຢັ້ງໃຫຍ້ໄວ້ ຄ່າຊາຍ່ວ່າມີມີການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງ  
ມາກ່າວັນຫຼັງນາງໂດຍ ເຫັນ ເຫັນອະຫັນມາກ່າວັນຫຼັງນາງ ແລະ ພົມເສດຖາ ນໍາໃຈມາຮັບຮັບຜົນທີ່  
ພົມເສດຖາຂອງນາງ ເຊັ່ນ ໄກສອງສອງເກົ່າກົ່ານັ້ນໃຫຍ້ວ່າມີການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງ  
ພົມເສດຖາຂອງນາງ ເຊັ່ນ ໄກສອງສອງເກົ່າກົ່ານັ້ນໃຫຍ້ວ່າມີການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງ  
3. ຮາຍພະຍົບຕົງຕົງໂຄຮະດຸງນັ້ນ ສ້າງຕົ້ນວຽກໃຫຍ້ມີການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງ  
ຄົ້ນເສີມການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງທີ່ 10 ໂດຍມີຮ່າມານ  
ຄົ້ນເສີມການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງທີ່ 10 ໂດຍມີຮ່າມານ  
4. ໝອນນອນນາ PAVEMENT RECYCLING ສ້າງຕົ້ນວຽກໃຫຍ້ມີການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງ  
ຄົ້ນເສີມການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງທີ່ 10 ໂດຍມີຮ່າມານ  
ຄົ້ນເສີມການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງທີ່ 10 ໂດຍມີຮ່າມານ  
5. ອານາໄຫຍ້ນໆນີ້ມີການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງໃຫຍ້ມີການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງ  
ຫ້າມວ່າມາຫຼັງນາງໃຫຍ້ມີການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງ ໃຫ້ມາວ່າມາຫຼັງນາງໃຫຍ້ມີການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງ  
ຄົ້ນເສີມການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງທີ່ 10 ໂດຍມີຮ່າມານ  
ຄົ້ນເສີມການອະຫາຍານກ່າວັນຫຼັງນາງທີ່ 10 ໂດຍມີຮ່າມານ

TYPICAL CROSS SECTION (ກ່າມຄໍາເປັນນິຕ)  
STA.26+400 – STA.28+709 (ໂຄຍ່ມຮ່າມານ)  
NOT TO SCALE

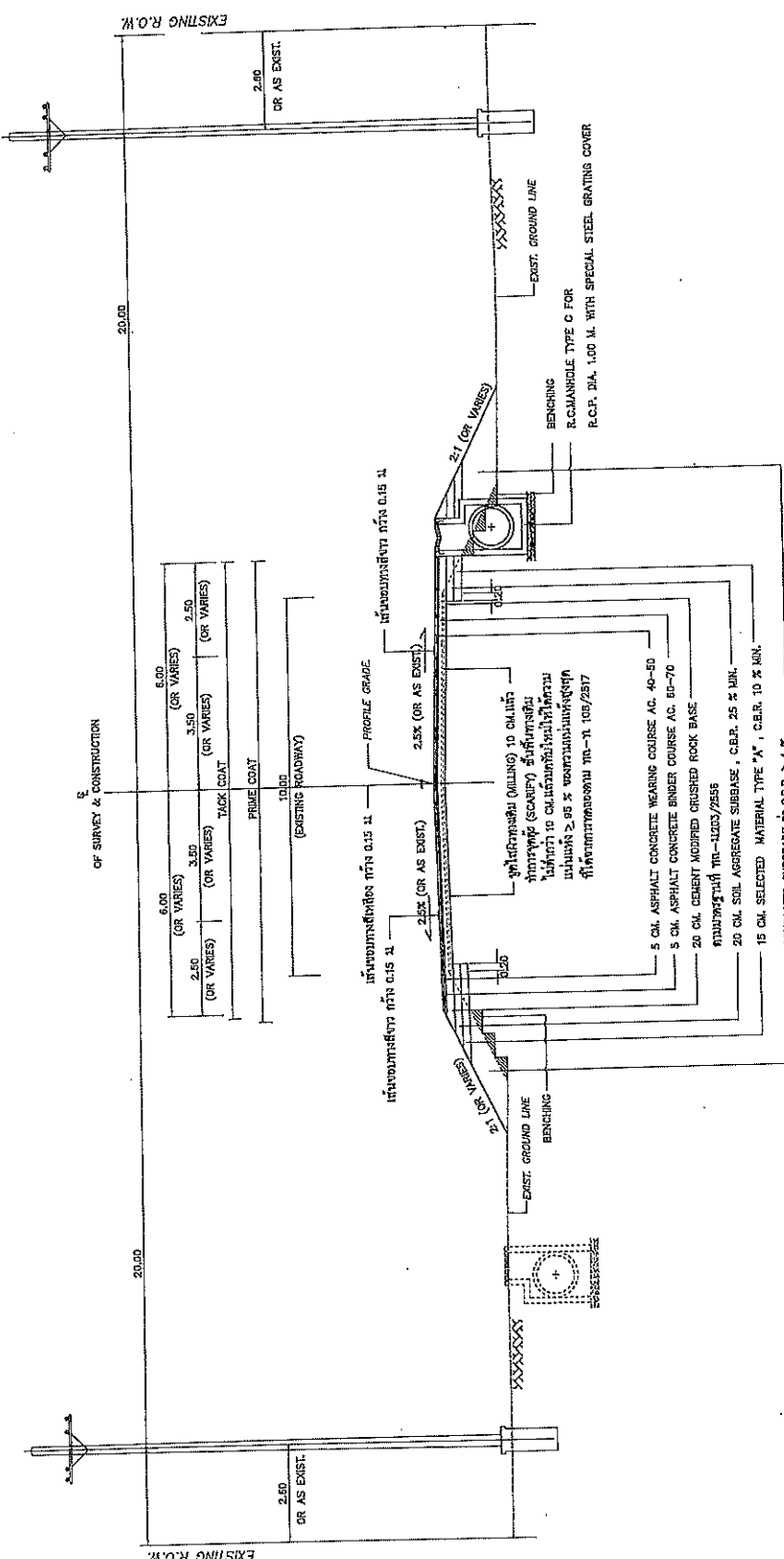
|   |                   |
|---|-------------------|
| ສ້າງຕົ້ນວຽກພາກທະບຽນທີ 10 (ນັດຈາກອົງກອນ) | ເພື່ອການການຍັງງານ |
| ເພື່ອການ                                | ດັກ ດັກ           |
| ຂອງນິມານ                                | ດັກ ດັກ           |
| ຫົ່ວ່າມີຮ່າມານ                          | ດັກ ດັກ           |

ນັດຈາກອົງກອນ  
ດັກ ດັກ  
ດັກ ດັກ  
ດັກ ດັກ  
ດັກ ດັກ



ສາວນີ້ແມ່ນເພດຊາຍທີ່ຕະຫຼາດ

|                           |           |       |
|---------------------------|-----------|-------|
| ດ້ວຍລາງວັນຄະນະອາຫາດທີ່ 10 | ຮ່າງກະວຽນ | ພະບຸກ |
| ແພດຊາຍທີ່ 3549            | 3549      | 64    |



- ມີຄືປິໄມຕົດ ຫຼັມຕົກຕໍ່ໄວ້ປຶກຕົງຕັ້ງ
- ກູມຕົກຕໍ່ຄົນຫລັງຕົກຕໍ່ໄວ້ປຶກຕົງຕັ້ງ ດ້ວຍຫຼັມວັນຈີມທີ່ມີຄິດຫຼັມທີ່ມີຄິດຫຼັມກ່ອນ
- ນາກຄ່າກໍາຕົກຕໍ່ຄົນຕົກຕໍ່ໃຫຍ້ວ່າ ຫຼັມຕົກຕໍ່ໄວ້ປຶກຕົງຕັ້ງ ກໍ່ມີກິ່າວີນຕົກຕໍ່ຕັ້ງກິດການຕົກຕໍ່
- ບໍລິຫານຢູ່ອິນດັບຫຼັມສະໜັກທີ່ ຄ້າມາຮ່ວມເກື່ອງນໍາໂທໃດກັບສະໜັກທີ່ ທຳມະນີ້ ຖ້າມະນີ້
- ສະໜັກຂອງກົມຕົກຕໍ່ໄວ້ປຶກຕົງຕັ້ງ ດ້ວຍຫຼັມວັນຈີມທີ່ມີຄິດຫຼັມກ່ອນ ສັງຄະນະກ່າວມື່ອນຍ່າຍ
- ຜູ້ອ່ານວັນຈີມທີ່ມີຄິດຫຼັມກ່ອນ
- ບໍລິຫານຢູ່ອິນດັບຫຼັມສະໜັກທີ່ ທຳມະນີ້ ເພື່ອໃຫ້ຜູ້ອ່ານວັນຈີມທີ່ມີຄິດຫຼັມກ່ອນ
- ສ່ວນທີ່ມີຄິດຫຼັມກ່ອນ ດ້ວຍຫຼັມວັນຈີມທີ່ມີຄິດຫຼັມກ່ອນ
- ກົມຕົກຕໍ່ໄວ້ປຶກຕົງຕັ້ງ
- ບໍລິຫານຢູ່ອິນດັບຫຼັມສະໜັກທີ່ມີຄິດຫຼັມກ່ອນ

ກົມຕົກຕໍ່ໄວ້ປຶກຕົງຕັ້ງ ໂດຍມີກິ່າວີນ

ບໍລິຫານຢູ່ອິນດັບຫຼັມສະໜັກທີ່ ອົບກົມຕົກຕໍ່ໄວ້ປຶກຕົງຕັ້ງ

TYPICAL CROSS SECTION (ເມືດສົງຄ້ານິນງານ)  
STA.26+450 – STA.26+950 (ໂຄມປະມາມ)

NOT TO SCALE

- ມີຄືປິໄມຕົດ ຫຼັມຕົກຕໍ່ໄວ້ປຶກຕົງຕັ້ງ
- ກູມຕົກຕໍ່ຄົນຫລັງຕົກຕໍ່ໄວ້ປຶກຕົງຕັ້ງ ດ້ວຍຫຼັມວັນຈີມທີ່ມີຄິດຫຼັມກ່ອນ
- ນາກຄ່າກໍາຕົກຕໍ່ຄົນຕົກຕໍ່ໃຫຍ້ວ່າ ຫຼັມຕົກຕໍ່ໄວ້ປຶກຕົງຕັ້ງ ກໍ່ມີກິ່າວີນຕົກຕໍ່ຕັ້ງກິດການຕົກຕໍ່
- ບໍລິຫານຢູ່ອິນດັບຫຼັມສະໜັກທີ່ ຄ້າມາຮ່ວມເກື່ອງນໍາໂທໃດກັບສະໜັກທີ່ ທຳມະນີ້
- ສະໜັກຂອງກົມຕົກຕໍ່ໄວ້ປຶກຕົງຕັ້ງ ດ້ວຍຫຼັມວັນຈີມທີ່ມີຄິດຫຼັມກ່ອນ ສັງຄະນະກ່າວມື່ອນຍ່າຍ
- ຜູ້ອ່ານວັນຈີມທີ່ມີຄິດຫຼັມກ່ອນ
- ບໍລິຫານຢູ່ອິນດັບຫຼັມສະໜັກທີ່ ທຳມະນີ້
- ກົມຕົກຕໍ່ໄວ້ປຶກຕົງຕັ້ງ
- ບໍລິຫານຢູ່ອິນດັບຫຼັມສະໜັກທີ່ມີຄິດຫຼັມກ່ອນ
- ກົມຕົກຕໍ່ໄວ້ປຶກຕົງຕັ້ງ
- ບໍລິຫານຢູ່ອິນດັບຫຼັມສະໜັກທີ່ມີຄິດຫຼັມກ່ອນ

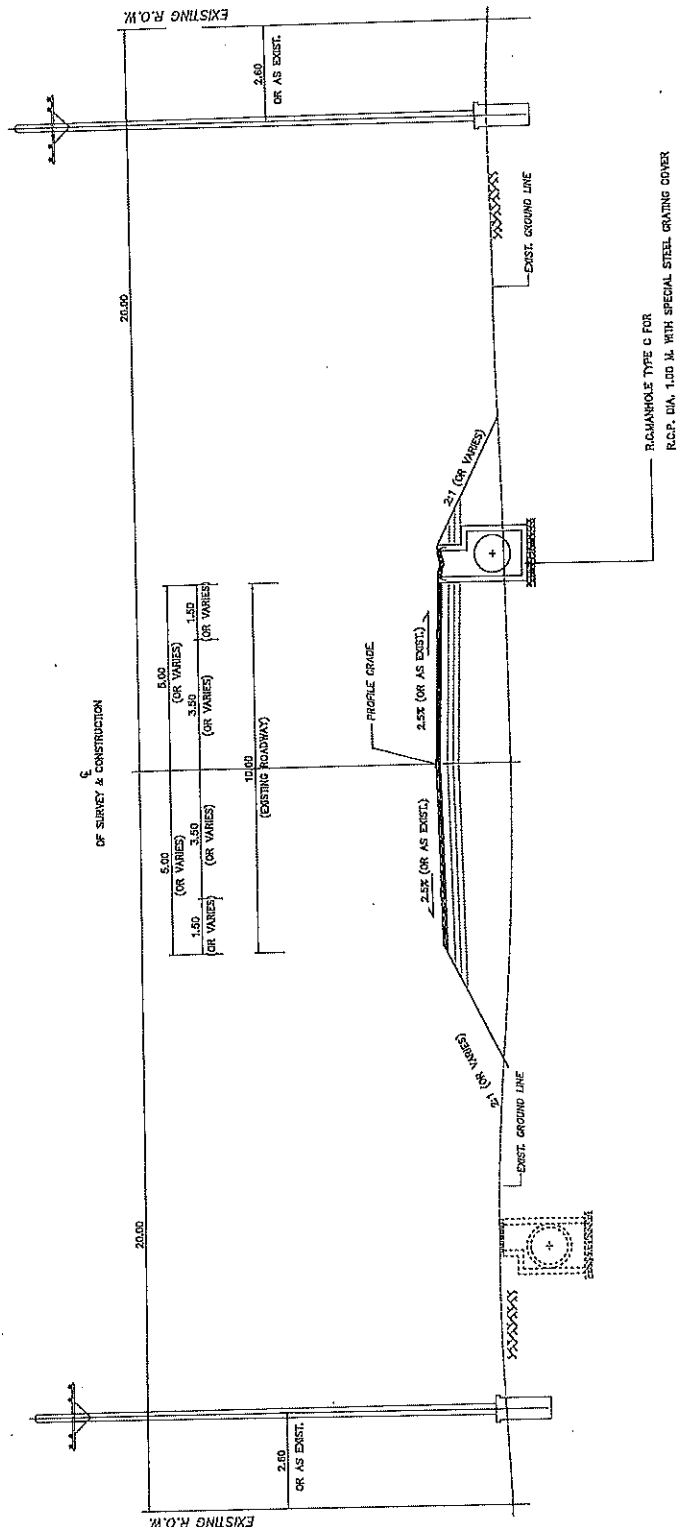
|   |   |
|---|---|
| ດ້ວຍລາງວັນຄະນະອາຫາດທີ່ 10 (ນາຍປິໄກສົມເອົ້າ)       | ບໍລິຫານຢູ່ອິນດັບຫຼັມສະໜັກທີ່ 10 (ນາຍປິໄກສົມເອົ້າ) |
| ບໍລິຫານຢູ່ອິນດັບຫຼັມສະໜັກທີ່ 10 (ນາຍປິໄກສົມເອົ້າ) | ບໍລິຫານຢູ່ອິນດັບຫຼັມສະໜັກທີ່ 10 (ນາຍປິໄກສົມເອົ້າ) |

ສ່າງສໍາຮຽນເສດວອກຕາແມ່ນ

|                        |           |           |
|------------------------|-----------|-----------|
| ສ້າງສໍາຮຽນທາງທະນາທີ 10 | ຮັບສໍາຮຽນ | ພ່ານເຊົ້າ |
| ແນວທາງສໍາຮຽນ           | 3649      | GS        |

TYPICAL CROSS SECTION (4/4)

ທາງສໍາຮຽນທາງທະນາທີ 3649  
ດ້ວຍ ດຸນ - ດັນຈັກ



REGULAR TYPE C FOR  
R.C.P. 1.00 M. WITH SPECIAL STEEL GRATING COVER

ມານຫາຫຼາຍ

- ມີຄື່ນໆນຳລັດ ເຊັ່ນຕ່າງໆໄວ້ນີ້ເປັນຫຼັງເນັ້ນ
- ມີຄື່ນໆນຳລັດທີ່ໄດ້ໃຫ້ຮັດຕັ້ງໄປ ສັນຍາຮັດຕັ້ງມີການຫຼັງການກ່ຽວຂ້ອງທັງນັກ
- ນາກກ່ຽວຂ້ອງທັງນັກ ເຊັ່ນ ເຫັນຮັດຕັ້ງມີການເຂົ້າຂ້າວ ທາງເລີນ ທາງເລີນ ນ້າງກິວເວັບເຖິງ ພົມຄອນປະຊົງທັງອາງ ຂອງ ໄກສົງຮອງກ່ອງຕົວຕະຫຼາດກ່ອງການເກີນເຫັນ
- ຍາຍລະເຊີຍຫຼັງປັບໂຕຮັດຕັ້ງນັກນີ້ ຕ່າມການຜົມເພີ້ນໄສແລ້ວກ່ຽວຂ້ອງການກ່ຽວຂ້ອງທັງນັກ
- ກຳນົດສົງຮອງຕົວຕະຫຼາດກ່ອງການເກີນເຫັນ ຜໍ້ານີ້ຈົດວາມເປັນຫຼັງມາຫຼັງ
- ສູງການຫຼັງການສ້າງທັງນາທະນາທີ 10 ໃຫ້ກຳນົດມີການເກີນເຫັນ
- ຍາຍເພື່ອກຳນົດ ເພີ້ນໄສແລ້ວກ່ຽວຂ້ອງການກ່ຽວຂ້ອງທັງນັກ
- ສູງການຫຼັງການ ກໍາທັນທະນາເພື່ອກຳນົດມີການເກີນເຫັນ ໂດຍໃຫ້ກຳນົດ
- ກຳນົດມີການເກີນເຫັນກ່ອງຕົວຕະຫຼາດ
- ຈຳນວດວ່າກຳນົດໄດ້ນີ້ມີການເກີນເຫັນ ໃຫ້ກຳນົດໄດ້ນີ້ມີການເກີນເຫັນ
- ກຳນົດມີການເກີນເຫັນກ່ອງຕົວຕະຫຼາດ
- ຈຳນວດວ່າກຳນົດໄດ້ນີ້ມີການເກີນເຫັນ ໃຫ້ກຳນົດໄດ້ນີ້ມີການເກີນເຫັນ

|                                     |            |            |            |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|
| ສ້າງສໍາຮຽນທາງທະນາທີ 10 (ນໍາຮັດຕັ້ງ) | ສ້າງສໍາຮຽນ | ສ້າງສໍາຮຽນ | ສ້າງສໍາຮຽນ |
| ນໍາຮັດຕັ້ງ                          | ສ້າງສໍາຮຽນ | ສ້າງສໍາຮຽນ | ສ້າງສໍາຮຽນ |
| ຮອດນັກ                              | ຮອດນັກ     | ຮອດນັກ     | ຮອດນັກ     |
| ນໍາຮັດຕັ້ງ                          | ຮອດນັກ     | ຮອດນັກ     | ຮອດນັກ     |
| ຮອດນັກ                              | ຮອດນັກ     | ຮອດນັກ     | ຮອດນັກ     |

ມານຫາຫຼາຍທັງໝາຍ

| ក្រសួងពេទ្យរាជធានីភ្នំពេញ    |   |                            |            |                        |  |  |  |  |  |
|------------------------------|---|----------------------------|------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| ប្រចាំខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០១៩   |   | ប្រចាំខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០១៨ |            | ផែនការ                 |  |  |  |  |  |
| តម្លៃការងារសាខាត្រង់ 10      |   | តម្លៃការងារសាខាត្រង់ 36.49 |            | តម្លៃការងារសាខាត្រង់ 6 |  |  |  |  |  |
| <b>SUMMARY OF QUANTITIES</b> |   |                            |            |                        |  |  |  |  |  |
| ប្រចាំខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០១៩   |   |                            |            |                        |  |  |  |  |  |
| ITEM                         | DESCRIPTION   | UNIT                       | QUANTITIES | REMARK                 |  |  |  |  |  |
| 1                            | REMOVAL OF EXISTING ASPHALT CONCRETE SURFACE ✓                        | SQ.M. ✓                    | 350 ✓      |                        |  |  |  |  |  |
| 2                            | REMOVAL OF EXISTING R.C. PIPE CULVERTS DIA. 0.60 M. ✓                 | M. ✓                       | 22 ✓       |                        |  |  |  |  |  |
| 3                            | MILLING 5 CM. DEPTH ✓   | SQ.M. ✓                    | 6,240 ✓    |                        |  |  |  |  |  |
| 4                            | MILLING 10 CM. DEPTH ✓  | SQ.M. ✓                    | 4,800 ✓    |                        |  |  |  |  |  |
| 5                            | CLEARING AND GRUBBING ✓   | SQ.M. ✓                    | 1,935 ✓    |                        |  |  |  |  |  |
| 6                            | EARTH EXCAVATION ✓  | C.U.M. ✓                   | 1,650 ✓    |                        |  |  |  |  |  |
| 7                            | UNSUITABLE MATERIAL EXCAVATION ✓                                      | C.U.M. ✓                   | 150 ✓      |                        |  |  |  |  |  |
| B                            | SOFT MATERIAL EXCAVATION (EXCAVATION ONLY) ✓                          | C.U.M. ✓                   | 200 ✓      |                        |  |  |  |  |  |
| 9                            | EARTH EMBANKMENT ✓  | C.U.M. ✓                   | 2,800 ✓    | COMPACTED              |  |  |  |  |  |
| 10                           | SELECTED MATERIAL A ✓   | C.U.M. ✓                   | 1,159 ✓    | COMPACTED              |  |  |  |  |  |
| 11                           | SOIL AGGREGATE SUBBASE ✓  | C.U.M. ✓                   | 1,257 ✓    | COMPACTED              |  |  |  |  |  |
| 12                           | CEMENT MODIFIED CRUSHED ROCK BASE ✓                                   | C.U.M. ✓                   | 1,732 ✓    | COMPACTED              |  |  |  |  |  |
| 13                           | CEMENT IN-PLACE RECYCLING 20 CM. THICK FOR BASE ✓                     | SQ.M. ✓                    | 6,240 ✓    | COMPACTED              |  |  |  |  |  |
| 14                           | SCARIFICATION AND RECONSTRUCTION OF EXISTING BASE 10 CM. THICK ✓      | SQ.M. ✓                    | 4,800 ✓    |                        |  |  |  |  |  |
| 15                           | PRIME COAT ✓  | SQ.M. ✓                    | 13,770 ✓   |                        |  |  |  |  |  |
| 16                           | TACK COAT ✓   | SQ.M. ✓                    | 13,575 ✓   |                        |  |  |  |  |  |
| 17                           | ASPHALT CONCRETE LEVELLING COURSE ✓                                   | TON ✓                      | 20 ✓       |                        |  |  |  |  |  |
| 18                           | ASPHALT CONCRETE BINDER COURSE 5 CM. THICK ✓                          | SQ.M. ✓                    | 13,770 ✓   |                        |  |  |  |  |  |
| 19                           | ASPHALT CONCRETE WEARING COURSE 5 CM. THICK ✓                         | SQ.M. ✓                    | 13,575 ✓   |                        |  |  |  |  |  |
| 20                           | R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 2 ✓                             | M. ✓                       | 27 ✓       |                        |  |  |  |  |  |
| 21                           | R.C. PIPE CULVERTS DIA. 1.00 M. CLASS 3 ✓                             | M. ✓                       | 2,156 ✓    |                        |  |  |  |  |  |
| 22                           | R.C. MANHOLE TYPE C FOR R.C.P. DIA 1.00 M. WITH SPECIAL STEEL COVER ✓ | EACH ✓                     | 154 ✓      |                        |  |  |  |  |  |
| 23                           | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) PLAIN CONCRETE ✓            | C.U.M. ✓                   | 5 ✓        |                        |  |  |  |  |  |
| 24                           | HEADWALL FOR R.C. PIPE CULVERT (END WALL) REINFORCED CONCRETE ✓       | SQ.M. ✓                    | 200 ✓      |                        |  |  |  |  |  |
| 25                           | SIDE DITCH LINING TYPE II ✓   | M. ✓                       | 2,156 ✓    |                        |  |  |  |  |  |
| 26                           | R.C. GUTTER ✓   | EACH ✓                     | 8 ✓        |                        |  |  |  |  |  |
| 27                           | RELOCATION OF EXISTING ROADWAY LIGHTING (SINGLE BRACKET) ✓            | SQ.M. ✓                    | 360 ✓      |                        |  |  |  |  |  |
| 28                           | THERMOPLASTIC PAINT (WHITE) ✓   | SQ.M. ✓                    | 173 ✓      |                        |  |  |  |  |  |
| 29                           | THERMOPLASTIC PAINT (YELLOW) ✓  | L.S. ✓                     | 1 ✓        |                        |  |  |  |  |  |
| 30                           | TRAFFIC MANAGEMENT DURING CONSTRUCTION ✓                              |                            |            |                        |  |  |  |  |  |

(លោកអគ្គន៍ គីវិភាគក)  
គីវិភាគករដ្ឋបាលខេត្តបាសាមី និងការងារសាខាត្រង់ ៣០ (ឲ្យរាបីខ្លួន)

ប្រធានបទ និងការងារសាខាត្រង់ ៦ (និរនោតិចិញ្ញ)

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| ឈើន | ឈើន | ឈើន | ឈើន |
| ឈើន | ឈើន | ឈើន | ឈើន |
| ឈើន | ឈើន | ឈើន | ឈើន |
| ឈើន | ឈើន | ឈើន | ឈើន |





PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK

STANDARD DRAWINGS 2016 REVISION (2018 EDITION) PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)

| SHEET NO.   | TITLE   | DRAWING NO. | DRAWINGS NO. |
|---|---|-------------|--------------|
| 1 X ABBREVIATION AND SYMBOLS                        | -   | AS-001      | RS-301       |
| SECTION 1) TYPICAL CROSS SECTIONS                   | -   |             | RS-302       |
| 2 TYPICAL CROSS-SECTION FOR 2-LANES HIGHWAY         | -   | TS-101      | RS-303       |
| 3 TYPICAL CROSS-SECTION AT VILLAGE SECTION          | NARROW R.O.W. - I<br>NARROW R.O.W. - II           | TS-201      | RS-304       |
| 4   | FIRST STAGE FOR LIGHTLY TO MEDIUM POPULATED AREA  | TS-202      | RS-305       |
| 5   | TYPICAL CROSS-SECTION FOR DIVIDED HIGHWAY         | TS-203      | RS-401       |
| 6   | R.O.W. WIDTH 20.00 M.                             | TS-301      | RS-402       |
| 7   | R.O.W. WIDTH 30.00 M.                             | TS-302      | RS-403       |
| 8 X   | R.O.W. WIDTH 40.00 M.                             | TS-303      | RS-404       |
| 9   | R.O.W. WIDTH 50.00 M.                             | TS-304      | RS-405       |
| 10  | R.O.W. WIDTH 60.00 M. - I                         | TS-305      | RS-406       |
| 11  | R.O.W. WIDTH 60.00 M. - II                        | TS-306      | RS-407       |
| 12  | R.O.W. WIDTH 60.00 M. - III                       | TS-307      | RS-408       |
| 13  | R.O.W. WIDTH 70.00 M. - I                         | TS-308      | RS-409       |
| 14  | R.O.W. WIDTH 70.00 M. - II                        | TS-309      | RS-410       |
| 15  | R.O.W. WIDTH 70.00 M. - III                       | TS-310      | RS-411       |
| 16  | R.O.W. WIDTH 80.00 M. - I                         | TS-311      | RS-412       |
| 17  | R.O.W. WIDTH 80.00 M. - II                        | TS-312      | RS-413       |
| 18  | R.O.W. WIDTH 80.00 M. - III                       | TS-313      | RS-414       |
| 19  | TYPICAL CROSS-SECTION FOR DEEP CUT AND WITH FIL   | TS-401      | RS-415       |
| SECTION 2) GEOMETRIC & GENERAL DESIGN               | -   |             | RS-416       |
| 20  | SUPERELEVATION ATTAINING AND WIDENING             | GD-101      | RS-417       |
| 21  | 2-LANE HIGHWAY ON CIRCULAR CURVE                  | GD-102      | RS-418       |
| 22  | COMPOUND AND REVERSE CURVE                        | GD-103      | RS-419       |
| 23  | 2-LANE HIGHWAY DEPRESSED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE | GD-104      | RS-420       |
| 24 X  | 40-LANE HIGHWAY RAISED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE   | GD-105      | RS-421       |
| 25  | 40-LANE HIGHWAY BARRED MEDIAN ON CIRCULAR CURVE   | GD-106      | RS-422       |
| 26  | 40-LANE HIGHWAY ON SPIRAL CURVE                   | GD-107      | RS-423       |
| 27  | TRAVELED WAY WIDENING DETAILS                     | GD-201      | RS-424       |
| 28  | MEAN OPENING                                      | GD-202      | RS-425       |
| 29  | U - TURN GUIDELINE                                | GD-401      | RS-426       |
| 30  | BARRIER MEDIAN & SPECIAL U-TURN                   | GD-402      | RS-427       |
| 31  | THREE-LANES HIGHWAY AND MULTI-LANES HIGHWAY       | GD-501      | RS-428       |
| 32  | CURBING LANE                                      | GD-502      | RS-429       |
| 33  | EMERGENCY ESCAPE RAMPS                            | GD-503      | RS-430       |
| 34  | JOINT REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (JRCP)         | GD-504      | RS-431       |
| 35  | DETAILS OF JOINT AT MANHOLE                       | GD-505      | RS-432       |
| 36  | PLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS            | GD-506      | RS-433       |
| 37  | DETAILS OF JOINT                                  | GD-507      | RS-434       |
| 38  | DETAILS OF JOINT AT MANHOLE                       | GD-508      | RS-435       |
| 39  | PLAN SECTION AND REINFORCEMENT DETAILS            | GD-509      | RS-436       |
| 40  | CONCRETE PAVEMENT REPAIRING                       | GD-510      | RS-437       |
| 41  | CONTINUOUSLY REINFORCED CONCRETE PAVEMENT (CRCP)  | GD-511      | RS-438       |
| 42  | CONCRETE PAVEMENT REPAIRING                       | GD-512      | RS-439       |
| 43 X  | TYPIAL SURFACE OVERLAY AND REPAIRING              | GD-513      | RS-440       |
| 44  | BRIDGE APPROACH TRANSITION                        | GD-514      | RS-441       |
| 45  | CLEARING AND CRUBBERING                           | GD-515      | RS-442       |
| 46  | CONNECTION ROAD DETAILS                           | GD-516      | RS-443       |
| 47  | SIDE ROAD & PRIVATE DRIVE DETAILS                 | GD-517      | RS-444       |
| 48  | RIGHT-OF-WAY MONUMENT                             | GD-518      | RS-445       |
| 49  | KILOMETER MARKER                                  | GD-519      | RS-446       |
| 50  | KILOMETER SIGN                                    | GD-520      | RS-447       |
| SECTION 3) TRAFFIC SIGN, MARKING AND SAFETY DEVICES | -   |             | RS-448       |
| 51 X MINOR ROAD SIGN                                | SIGN & POST DETAILS                               | RS-101      | DS-701       |
| 52  | ROAD SIGN AT EXIT AND ENTRANCE                    | RS-102      | DS-702       |
| 53  | ROAD SIGN AT INTERSECTION                         | RS-103      | DS-703       |
| 54  | ROAD SIGN AT CLIMBING LANE                        | RS-104      | DS-704       |
| 55 X TRAFFIC MARKING                                | MARKING DETAILS - I                               | RS-201      | DS-705       |
| 56 X  | MARKING DETAILS - II                              | RS-202      | DS-706       |
| 57  | ROAD STUD   | RS-203      | DS-707       |

STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2016 EDITION)

PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)

| PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.)         |  |             | PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.) |   |             |  |
|---|--|-------------|---|---|-------------|--|
| STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2016 EDITION)        |  |             | PART 1 LIST OF DRAWINGS FOR ROAD WORK (CONT.) |   |             |  |
| SHEET NO.   | TITLE  | DRAWING NO. | SHEET NO.                                     | TITLE   | DRAWING NO. |  |
| 118   | TYPE I   | DS-703      | 176   | TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - 1                               | EN-314      |  |
| 119   | TYPE J   | DS-710      | 177   | TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - II                              | EN-315      |  |
| SECTION 5) STABILITY AND EROSION PROTECTION           |  |             | 178   | DECORATIVE EXTENSION OF THE APEX OF THE GABLE                 | EN-316      |  |
| 120) SLOPE PROTECTION FOR FILL SLOPE                  | SCODDING   | SP-101      | 179   | RAMP AND WALKWAY AT CORNERS                                   | EN-401      |  |
| 121   | RIP RAP  | SP-102      | 180   | RAMP AND WALKWAY AT STRAIGHTS                                 | EN-402      |  |
| 122   | SACKED CONCRETE  | SP-103      | 181   | RAMP AND WALKWAY AT INTERSECTIONS AND RAISED MEDIAN           | EN-403      |  |
| 123   | ROADWAY LIGHTING   | SP-104      | SECTION 7) ROADWAY LIGHTING                   |   |             |  |
| 124   | ROADWAY LIGHTING   | SP-201      | 182   | ELECTRICAL CONNECTION TO MEA'S POWER SUPPLY                   | EE-101      |  |
| 125   | SHOTCREEPE   | SP-202      | 183   | ELECTRICAL CONNECTION TO PEAS' POWER SUPPLY                   | EE-102      |  |
| 126   | FERRO-CEMENT   | SP-203      | 184   | GROUNDING SCHEMATIC   | EE-103      |  |
| 127   | VEGETER GRASING  | SP-204      | 185   | SUPPLY PILLAR DETAILS AND INSTALLATION                        | EE-104      |  |
| 128   | HYDROSEEDING   | SP-301      | 186   | LIGHTING POLE INSTALLATION FOR GROUND LEVEL ROAD              | EE-105      |  |
| 129   | CONCRETE LINING  | SP-302      | 187   | LIGHTING POLE INSTALLATION FOR ELEVATED ROAD                  | EE-106      |  |
| 130   | HATBRESS AND GABION  | SP-401      | 188   | HIGH MAST LIGHTING POLE                                       | EE-107      |  |
| 131   | TYPIICAL CROSS SECTION   | SP-402      | 189   | PILE FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE                   | EE-108      |  |
| 132   | MATERIAL SPECIFICATION   | SP-501      | 190   | SPREAD FOUNDATION FOR HIGH MAST LIGHTING POLE                 | EE-109      |  |
| 133   | GUIDELINES AND DESIGN CRITERIA OF MSE WALL                                   | SP-502      | 191   | LIGHT INSTALLATION ON EXISTING MEA OR PEA POLE                | EE-110      |  |
| 134   | GENERAL ARRANGEMENT MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH                             | SP-503      | 192   | SCOTT LIGHT INSTALLATION                                      | EE-111      |  |
| 135   | MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE I  | SP-504      | 193   | HANDLE FOR ROADWAY LIGHTING                                   | EE-112      |  |
| 136   | MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE II   | SP-505      | 194   | UNDERGROUND CABLE, CONDUIT AND DUCT BANK DETAILS              | EE-113      |  |
| 137   | MSE WALL FOR BRIDGE APPROACH TYPE III  | SP-506      | SECTION 8) ROAD TRAFFIC SIGNAL                |   |             |  |
| 138   | GENERAL ARRANGEMENT MSE WALL FOR ROAD SIDE SLOPE                             | SP-507      | 195   | TRAFFIC SIGNAL SYMBOLS  | TF-101      |  |
| 139   | TYPIICAL SECTION OF MSE WALL FOR HILL SIDE SLOPE                             | SP-508      | 196   | TRAFFIC SIGNAL HEAD DETAILS                                   | TF-102      |  |
| 140   | TYPIICAL SECTION OF MSE WALL FOR SIDE SLOPE                                  | SP-509      | 197   | TRAFFIC SIGNAL CONTROLLER AND POLE DETAILS                    | TF-103      |  |
| 141   | DETAILS OF FAENCING PANEL AND REINFORCING DETAILS                            | SP-510      | 198   | TRAFFIC SIGNAL MAST POLE DETAILS                              | TF-104      |  |
| 142   | DETAILS OF DRAINAGE AND BARRIER  | SP-511      | 199   | HANDLEHOLE FOR TRAFFIC SIGNALS                                | TF-105      |  |
| 143   | SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - I  | SP-512      | SECTION 9) ROAD TRAFFIC SIGNALS               |   |             |  |
| 144   | SPECIAL PROVISIONS FOR MSE WALL CONSTRUCTION AND REINFORCING PROPERTIES - II | SP-513      | 199   | 1) ROAD TRAFFIC SIGNALS                                       | SP-508      |  |
| 145   | TYPIICAL NUMBER OF REINFORCING PER LAYER                                     | SP-514      | 200   | 2) ROAD TRAFFIC SIGNALS                                       | SP-509      |  |
| 146   | GABION   | SP-601      | 201   | STRUCTURAL NOTES (REV.01)                                     | GN-001      |  |
| 147   | DESIGN AND SPECIAL PROVISION   | SP-602      | 202   | GENERAL NOTES - I   | GN-002      |  |
| 148   | MATERIAL SPECIFICATION   | SP-603      | 203   | GENERAL NOTES - II  | GN-003      |  |
| 149   | TYPIICAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 0 DEGREE)             | SP-604      | 204   | GENERAL NOTES - III   | GN-004      |  |
| 150   | TYPIICAL SECTION OF SIDE SLOPE IN DRY CONDITION(BATTER 6 DEGREE)             | SP-605      | 205   | SECTION 10) BRIDGE SPAN NOT MORE THAN 20.00 M.                |             |  |
| 151   | TYPIICAL SECTION OF SIDE SLOPE ADJACENT TO WATERFRONT(BATTER 0 DEGREE)       | SP-606      | 205/R1  | 1) R.C. SLAB BRIDGE   | SB-101      |  |
| 152   | TYPIICAL SECTION OF BACK SLOPE(BATTER 0 DEGREE)                              | SP-607      | 204/R1  | 2) 25° SKEW R.C. SLAB BRIDGE                                  | SB-102      |  |
| 153   | TYPIICAL SECTION OF BACK SLOPE(BATTER 6 DEGREE)                              | SP-608      | 205/R1  | 3) 45° SKEW R.C. SLAB BRIDGE                                  | SB-103      |  |
| 154   | LONGITUDINAL DRAIN   | SP-701      | 205/R1  | 4) 25° SKEW PLAN AND SECTION DETAILS                          | SB-104      |  |
| 155   | HORIZONTAL DRAIN   | SP-702      | 206/R1  | 5) TAPERED PLAN AND SECTION DETAILS, EDGE BEAM, REINFORCEMENT | SB-105      |  |
| SECTION 9) HIGHWAY ENVIRONMENTAL AND HANDICAP WALKWAY |  |             | 207/R1  | 6) TAPERED ARRANGEMENT DETAILS                                | FB-101      |  |
| 156   | PLANTING   | EN-101      | 208/R1  | 7) GIRDERS DIMENSIONS AND SECTIONS                            | FB-102      |  |
| 157   | PLANTING TREE IN MEDIAN, SEPARATOR AND SIDEWALK                              | EN-102      | 209/R1  | 8) GIRDERS REINFORCEMENT DETAILS                              | FB-103      |  |
| 158   | DISTANCE AND HEIGHT OF THE TREE FOR SIGHT DISTANCE                           | EN-103      | 210/R1  | 9) STRAND ARRANGEMENT DETAILS (EXTERIOR PLANK)                | FB-104      |  |
| 159   | METHOD OF TRANSPLANTING TREE   | EN-104      | 211/R1  | 10) STRAND ARRANGEMENT DETAILS (INTERIOR PLANK)               | FB-105      |  |
| 160   | PLANTING TREES IN INTERSECTION   | EN-105      | 212/R1  | 11) PLANS AND SECTIONS  | BB-101      |  |
| 161   | PLANTING TREES IN INTERCHANGE  | EN-106      | 213/R1  | 12) REINFORCEMENT DETAILS                                     | BB-102      |  |
| 162   | SPECIFICATIONS FOR CONSTRUCTION  | EN-201      | 214/R1  | 13) STRAND ARRANGEMENT DETAILS                                | BB-103      |  |
| 163   | HOUSING BARRIER  | -           | 215/R1  | 14) BRIDGE DECK DIMENSION                                     | BB-104      |  |
| 164   | BUS STOP LAYOUT  | EN-301      | 216/R1  | 15) BRIDGE DECK REINFORCEMENT                                 | BB-105      |  |
| 165   | REINFORCED CONCRETE & STEEL BUS STOP SHELTER                                 | EN-302      | 217/R1  | 16) GIRDERS DIMENSION   | BB-106      |  |
| 166   | TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND  | EN-303      | 218/R1  | 17) GIRDERS PRESTRESSING AND REINFORCEMENT                    | BB-107      |  |
| 167   | TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM  | EN-304      | 219/R1  | 18) BRIDGE DECK DIMENSION                                     | BB-108      |  |
| 168   | TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I  | EN-305      | 219/R1  | 19) BRIDGE DECK REINFORCEMENT (FOR CURVE)                     | BB-109      |  |
| 169   | TYPE D : LARGE TYPE ON BEAM - I  | EN-306      | 220   | 20) BRIDGE DECK REINFORCEMENT (FOR CURVE)                     | BB-110      |  |
| 170   | TYPE E : WALKWAY TYPE - I  | EN-307      | 221/R1  | 21) GIRDERS DIMENSION   | BB-111      |  |
| 171   | TYPE A : SMALL TYPE ON GROUND  | EN-308      | 222   | 22) GIRDERS PRESTRESSING AND REINFORCEMENT                    | BB-112      |  |
| 172   | TYPE B : SMALL TYPE ON BEAM  | EN-311      | 223/R1  | 23) DIMENSION AND REINFORCEMENT DETAILS                       | BB-113      |  |
| 173   | TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - I  | EN-312      | 224/R1  | 24) SPREAD FOOTING PIER DETAIL                                | BB-114      |  |
| 174   | TYPE C : LARGE TYPE ON GROUND - II   | EN-313      | 225/R1  | 25) SPREAD FOOTING NEUTRAL SLAB BRIDGE, δ SKREW               | BB-115      |  |
| 175   |  |             | 226/R1  | 26) SPREAD FOOTING NEUTRAL SLAB BRIDGE                        | BB-116      |  |

## PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK (CONT.)

## STANDARD DRAWINGS 2015 REVISION (2018 EDITION)

## PART 2 LIST OF DRAWINGS FOR STRUCTURAL WORK (CONT.)

| SHEET NO. | TITLE   | DRAWING NO. | DRAWINGS NO.                         |
|-----------|---|-------------|--------------------------------------|
| 228/R1    | FILE BENT AND ABUTMENT DETAILS  | PB-203      | PD-228                               |
| 229/R1    | 10.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 0° SKEW                                   | PB-204      | BR-101                               |
| 230/R1    | SPREAD FOOTING PIER DETAIL  | PB-205      | BR-102                               |
| 231/R1    | FILE BENT AND ABUTMENT DETAIL   | PB-206      | SN-201                               |
| 232/R1    | 11.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 0° SKEW                                   | PB-207      | SN-202                               |
| 233/R1    | SPREAD FOOTING PIER DETAIL  | PB-208      | SN-203                               |
| 234/R1    | FILE BENT AND ABUTMENT DETAILS  | PB-209      | BRIDGE INFORMATION SIGN & BENCH MARK |
| 235/R1    | 12.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 0° SKEW                                   | PB-210      | AF-101                               |
| 236/R1    | SPREAD FOOTING PIER DETAIL  | PB-211      | AP-102                               |
| 237/R1    | FILE BENT AND ABUTMENT DETAILS  | PB-212      | BU-101                               |
| 238/R1    | 13.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 0° SKEW                                   | PB-213      | BU-102                               |
| 239/R1    | SPREAD FOOTING PIER DETAIL  | PB-214      | EJ-103                               |
| 240/R1    | FILE BENT AND ABUTMENT DETAILS  | PB-215      | EJ-104                               |
| 241/R1    | 14.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 0° SKEW                                   | PB-216      | BP-101                               |
| 242/R1    | SPREAD FOOTING PIER DETAIL  | PB-217      | BP-102                               |
| 243/R1    | FILE BENT AND ABUTMENT DETAILS  | PB-218      | BP-103                               |
| 244/R1    | 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 0° SKEW                                   | PB-219      | EJ-101                               |
| 245/R1    | SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL  | PB-220      | EJ-102                               |
| 246/R1    | FILE BENT AND ABUTMENT DETAIL   | PB-221      | EJ-103                               |
| 247/R1    | 9.00 – 15.00 M. ROADWAY WIDTH SLAB BRIDGE, 1° – 45° SKEW                      | PB-222      | PL-001                               |
| 248/R1    | SPREAD FOOTING ABUTMENT DETAIL  | PB-223      | PL-002                               |
| 249/R1    | FILE BENT AND ABUTMENT DETAILS  | PB-224      | PL-003                               |
| 250/R1    | PILE BRACING FOR SPREAD FOOTING PIER DETAIL                                   | PB-225      | PL-004                               |
| 251/R1    | PILE BRACING FOR PILE BENT DETAIL   | PB-226      | PL-005                               |
| 252/R1    | WALL BRACING PIER ON BED ROCK DETAIL  | PB-227      | PL-006                               |
| 253/R1    | PILE ON BED ROCK DETAIL   | PB-228      | PL-007                               |
| 254/R1    | ABUTMENT ON BED ROCK DETAIL   | PB-229      | PL-008                               |
| 255/R1    | PILE FOOTING DETAILS  | PB-230      | PL-009                               |
| 256/R1    | SPREAD FOOTING DETAILS  | PB-231      | PL-010                               |
| 257       | TYPICAL DETAILS FOR PIER AND FOOTING  | PB-232      | PL-011                               |
| 258       | PILE PATTERN FOR SINGLE COLUMN PIER   | PB-101      | RG-101                               |
| 259       | PILE PATTERN FOR MULTI COLUMN PIERS   | PB-102      | RG-102                               |
| 260       | PRECAST SKIRTING  | PC-104      | BG-103                               |
| 261/R1    | SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 GROIN)                             | PC-201      | DI-104                               |
| 262       | Roadway width 9.00 – 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 6.00 M.  | PC-202      | DI-105                               |
| 263       | Roadway width 9.00 – 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 6.00 M.  | PC-203      | DI-106                               |
| 264       | Roadway width 9.00 – 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M. | PC-204      | DI-107                               |
| 265       | TWO COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 GROIN)                               | PC-205      | DI-108                               |
| 266       | Roadway width 9.00 – 12.00 M., 15.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M.              | PC-206      | DI-109                               |
| 267       | THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 GROIN)                             | PC-207      | DI-110                               |
| 268/R1    | ABUTMENT WITHOUT SIDEWALK (FOR 1 GROIN)                                       | PC-208      | RT-101                               |
| 269/R1    | SINGLE COLUMN PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                               | PC-209      | RT-102                               |
| 270/R1    | ROADWAY WIDTH 9.00 – 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 6.00 M.  | PC-210      | RT-103                               |
| 271/R1    | ROADWAY WIDTH 9.00 – 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M. | PC-211      | RT-104                               |
| 272       | ROADWAY WIDTH 9.00 – 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M. | PC-212      | RT-105                               |
| 273       | ROADWAY WIDTH 9.00 – 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M. | PC-213      | RT-106                               |
| 274       | TWO COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                                 | PC-214      | RT-107                               |
| 275       | ROADWAY WIDTH 9.00 – 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M. | PC-215      | RT-108                               |
| 276/R1    | ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR 1 GROIN)  | PC-216      | RT-109                               |
| 277       | SINGLE COLUMN PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                            | PC-217      | RT-110                               |
| 278/R1    | ABUTMENT WITH SIDEWALK (FOR 1 GROIN)  | PC-218      | RT-111                               |
| 279       | SINGLE COLUMN PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                               | PC-219      | RT-112                               |
| 280       | ROADWAY WIDTH 9.00 – 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M. | PC-220      | RT-113                               |
| 281       | TWO COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                              | PC-221      | RT-114                               |
| 282/R1    | THREE COLUMNS PIER WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                            | PC-222      | RT-115                               |
| 283/R1    | ABUTMENT WITHOUT SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                                      | PC-223      | RT-116                               |
| 284/R1    | SINGLE COLUMN PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                               | PC-224      | RT-117                               |
| 285/R1    | ROADWAY WIDTH 9.00 – 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M. | PC-225      | RT-118                               |
| 286/R1    | ROADWAY WIDTH 9.00 – 12.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M. | PC-226      | RT-119                               |
| 287       | THREE COLUMNS PIER WITH SIDEWALK (FOR BOX BEAM)                               | PC-227      | RT-120                               |
| 288/R1    | ROADWAY WIDTH 9.00 – 15.00 M., 15.00 M. AND 20.00 M. SPAN , HEIGHT < 15.00 M. | PC-228      | RT-121                               |

(นายกรกนก ศรีปานวงศ์)  
วังภารกิจชุมชน รักษากำลังภายใน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวง ๑๐ (นราฯ) รัฐบาล  
ปฏิรูปราชการและเพิ่มประสิทธิภาพ บริการประชาชน ด้วยความโปร่งใส

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒.๑

การซื้อขายช่วง

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/ วันที่ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 29 ม.ค. 2566

ภายหลังจากได้มีการลงนามสัญญาจ้างแล้ว ห้ามผู้รับจ้างรายงานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนตามสัญญาไปจ้างช่วงให้ผู้อื่นทำอีกทดสอบนี้ เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญา และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเดิมเดื่องของผู้รับจ้างช่วงหรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างช่วงนั้นๆ ทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วน โดยฝ่าฝืนความในวรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราอย่างละ ๑๒ (สิบสอง) ของเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา หักนี้ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ข้อ ๑.๒๒  
รายละเอียดและหลักเกณฑ์งานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้าง  
ประการที่ คค ๐๖๑๗๖/ebl/ ๑๔ / ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

๑. การกำหนดชนิดและอุปกรณ์ควบคุมการจราจร

ผู้รับจ้างจะต้องจัดเตรียมและติดตั้งป้ายจราจรในพื้นที่ที่มีการก่อสร้าง หรือบูรณะทาง หรือสะพานตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง

๒. ความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

๒.๑ ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยในการทำงานอย่างละเอียดและชัดเจนให้สอดคล้องกับระบบการจัดการความปลอดภัยในการทำงานก่อสร้างแล้วเสนอต่อผู้ควบคุมงานเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการก่อสร้าง

๒.๒ ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติงานที่ได้เสนอไว้กับผู้ว่าจังย่างเคร่งครัดและสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบที่กำหนดไว้ พร้อมรายงานผลการดำเนินงานตามแผนทั้งกล่าวให้ผู้ควบคุมงานรับทราบอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง

๒.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างนำมาติดตั้งระหว่างก่อสร้างเป็นสมบัติของผู้รับจ้าง

๒.๔ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างได้รับเงินค่างานไปแล้ว ถ้าหากเกิดการชำรุดหรือเสียหาย อันเนื่องมาจากสาเหตุใดก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรีบจัดทำหรือจัดทำมาติดตั้งทดแทนให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยสมบูรณ์ทันทีเมื่อตรวจพบ

๒.๕ ผู้รับจ้างต้องจัดการให้บ่ายอยู่ในสภาพที่ดีและครบถ้วนตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่งานก่อสร้าง ของกรมทางหลวง และพร้อมที่จะให้ผู้ว่าจังตรวจสอบความเรียบร้อยตลอดเวลา

๒.๖ หากเกิดอุบัติเหตุใด ๆ ในพื้นที่และเส้นทางที่ได้รับมอบพื้นที่ทำงานจากผู้ว่าจ้างไปดำเนินการแล้ว ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบในผลแห่งอุบัติเหตุนั้นแต่เพียงฝ่ายเดียวทั้งทางแพ่งและทางอาญา

๓. การกำกับดูแลและตรวจสอบของผู้ควบคุมงาน

๓.๑ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและควบคุมอุบัติเหตุในงานก่อสร้างของรัฐ ผู้ควบคุมงานจะต้อง เป็นผู้กำกับดูแล และตรวจสอบการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติงานความปลอดภัยที่ได้เสนอไว้ ก่อนเริ่มงาน

๓.๒ ผู้ควบคุมงานต้องคงอย่างกำกับดูแลและตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ผู้รับจ้างติดตั้งไว้ให้อยู่ในสภาพดีและสมบูรณ์ตลอดเวลา เมื่อพบว่ามีการชำรุดหรือสูญหายให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร ให้ผู้รับจ้างทราบเพื่อจัดทำมาทดแทนทันที

๓.๓ อุปกรณ์ควบคุมการจราจรที่ติดตั้งไว้ ถ้าผู้ควบคุมงานเห็นว่าอุปกรณ์ควบคุมการจราจรได้มีความจำเป็นต้องติดตั้งเพิ่มเติม หรือหมดความจำเป็นสำหรับจุดนั้นให้แจ้งผู้รับจ้างดำเนินการ

๔. หลักเกณฑ์การคิดคำนวนและจ่ายค่างาน

๔.๑ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานบริหารการจราจรในระหว่างการก่อสร้างเป็นแบบเหมาจ่าย

๔.๒ กรมทางหลวงจะจ่ายค่างานบริหารการจราจรในระหว่างก่อสร้างเป็นสองส่วน ดังนี้

๔.๒.๑ ส่วนที่หนึ่งจะจ่ายให้ไม่เกินร้อยละ ๗๐ ของราคาแผ่นป้ายและสติ๊กเกอร์ที่ผู้รับจ้างได้จัดเตรียมและประกอบเรียบร้อยในเขตก่อสร้างพร้อมที่จะใช้งานตามหลักฐานการสั่งซื้อหรือจ้างผลิต แต่ต้องไม่เกินร้อยละ ๕๐ ของการค่างานบริหารการจราจรในระหว่างก่อสร้างตามสัญญา

๔.๒.๒ ส่วนที่สองจะแบ่งจ่ายให้ในทุกงานเป็นเปอร์เซ็นต์ โดยคำนวณตามเปอร์เซ็นต์เต็มของผลงานทั้งโครงการที่ทำได้ในวงดนั้น ๆ และจ่ายให้ครึ่งหนึ่งของเปอร์เซ็นต์ผลงานที่ทำได้ ทั้งนี้จะจ่ายให้ครบ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์ เมื่องานโครงการแล้วเสร็จตามสัญญา

๔.๓ ค่างานบริหารการจราจรที่แบ่งจ่ายในแต่ละหมวดเป็นส่วนหนึ่งของทุกรายการค่างานในวงดนั้น ในกรณีที่อุปกรณ์ควบคุมการจราจรชำรุดหรือสูญหายไม่เป็นไปตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง ถือว่างานในวงดนั้นยังไม่เรียบร้อยตามสัญญา ผู้ว่าจ้างสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ตรวจสอบงานก่อสร้างในวงดนั้น จนกว่าผู้รับจ้างจะดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการจราจรให้เป็นไปตามคู่มือการใช้อุปกรณ์ควบคุมการจราจรบริเวณ พื้นที่ก่อสร้าง ของกรมทางหลวง และผู้รับจ้างจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ จากกรณีดังกล่าวจากผู้ว่าจ้าง การจ่ายค่างานส่วนที่เหลือในครั้งต่อไปนอกจากจะถูกหักบแล้ว ถ้าหากยังมีความจำเป็นที่จะต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการจราจรนั้นต่อไป อีก ผู้ว่าจ้างจะจัดหามาทดแทนโดยผู้รับจ้างเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการนี้ทั้งสิ้น

หมายเหตุ ให้ผู้รับจ้างถือปฏิบัติตามคู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจรในงานก่อสร้าง งานบูรณะ และงานบำรุงรักษา ทางหลวงแผ่นดิน ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประการราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑ (๑.๒๓)

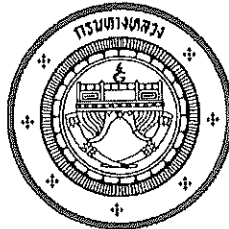
การให้ข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้าง

แบบแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์งานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำและติดตั้งตามมติ

ครม. ที่ นร.๐๕๐๕/ว ๒๗ ลงวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๑

ประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๑๙ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 29 ม.ค. 2566

ประกาศ



ชื่อหน่วยงาน แขวงทางหลวงปราจีนบุรี  
ถนนสุวินทวงศ์ ตำบลหน้าเมือง อำเภอเมืองปราจีนบุรี  
จังหวัดปราจีนบุรี โทร.๐๓๗-๔๑๐๗๘

โครงการ ประกวดราคาจ้างก่อสร้าง งบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เพื่อพื้นฟูโครงสร้าง  
พื้นฐานที่ได้รับความเสียหายจากอุทกภัยและภัยพิบัติให้กลับคืนสู่สภาพเดิม ทางหลวงหมายเลข ๓๖๔๙ ตอน คุ้งยอ -  
ห้วยชื่อ ระหว่าง กม.๒๖+๔๐๐ - กม.๒๘+๗๐๘ ปริมาณงาน ๑ แห่ง

ผู้รับจ้าง บริษัท, ห้าง..... ที่อยู่.....  
โทรศัพท์.....  
ตัวอย่างจ้างเลขที่ ..... เริ่มต้น..... สิ้นสุด.....  
ระยะเวลา ก่อสร้าง..... วัน  
วงเงินค่าก่อสร้าง..... บาท  
ผู้ควบคุมงาน ๑..... โทร..... ๒..... โทร.....  
๓..... โทร..... ๔..... โทร.....  
สำนักงานสนาม โทร..... โทรสาร.....  
เจ้าหน้าที่บริษัท/วิศวกรผู้รับจ้าง ๑..... โทร.....  
๒..... โทร.....

กำลังก่อสร้างด้วยเงินภาษีอากรของประชาชน

หมายเหตุ งานก่อสร้างขนาดใหญ่ แผ่นป้ายขนาด ๒.๕๐x๓.๖๐ เมตร ขนาดอักษรโดยรวมควรเห็นได้  
ชัดเจน (ใช้พื้นป้ายสีน้ำเงิน ตัวหนังสือสีขาว) ณ จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดงานก่อสร้างอย่างน้อย ๒ จุด  
โดยให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้กำหนดจุดติดตั้ง และดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนลงมือทำงาน

(นายปรัณี ศรีปานวงศ์)  
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง



เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาซื้อสิ่งของด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๔

งานจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง (การตีเส้น, ลูกศร, ขีดเขียนข้อความ)

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ วันที่ /๒๕๖๖ ลงวันที่ 29 ม.ค. 2566

๑. สีจราจร (Traffic Paint)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๔๑๕ - ๒๕๔๘ สีจราจร ไว้ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองคุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนด มอก. ๙๐๐๒ หรือ มอก. ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘

๒. วัสดุเทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๕๕๒ - ๒๕๔๙ วัสดุเทอร์โมพลาสติกชนิดห้อนแสงสำหรับทำเครื่องหมายบนผิวทาง ไว้ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองคุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนด มอก. ๙๐๐๒ หรือ มอก. ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘

๓. ลูกแก้ว (Glass Bead)

ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ซึ่งแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. ๕๕๓ - ๒๕๕๐ ลูกแก้วที่ใช้กับวัสดุทำเครื่องหมายบนผิวทาง ประเภท ๒ หรือ ประเภท ๓ ไว้ที่ผลิตภัณฑ์ และต้องผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองคุณภาพตามมาตรฐานข้อกำหนด มอก. ๙๐๐๒ หรือ มอก. ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ (กรณีที่มีผู้ได้รับการรับรองระบบคุณภาพเกิน ๓ ราย)

๔. วัสดุรองพื้น (Tack Coat หรือ Primer)

ก่อนลงวัสดุเทอร์โมพลาสติก ผู้รับจ้างต้องลงวัสดุรองพื้นก่อน วัสดุรองพื้นต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณลักษณะตามข้อกำหนดของผู้ผลิตวัสดุเทอร์โมพลาสติกที่ใช้แต่ละปีห้อ

๕. ผู้รับจ้าง ต้องแจ้งยี่ห้อและผู้ผลิตวัสดุ ที่จะใช้ในงานจ้างตามสัญญา และต้องส่งสำเนาใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและสำเนาใบรับรองระบบคุณภาพ ตามมาตรฐานข้อกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างทราบเป็นหลักฐานก่อนลงมือทำงานตามสัญญา

๖. ผู้รับจ้าง ต้องแจ้งปริมาณวัสดุที่จะใช้ในงานจ้างตามสัดส่วนของปริมาณงานที่ต้องใช้ตามสัญญา เพื่อผู้ว่าจ้างจะได้ตรวจสอบเห็นชอบก่อนลงมือทำงาน และต้องส่งสำเนาต้นฉบับใบกำกับภาษี (คู่ฉบับจริง) ออกโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายที่มีหนังสือแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ของวัสดุที่ใช้งาน พร้อมระบุเลขที่สัญญาลงไว้ด้วย

๗. การทดสอบวัสดุ ที่ใช้ในการจัดทำเครื่องหมายจราจรบนผิวทาง ให้ดำเนินการตามบันทึกสำนักวิเคราะห์และตรวจสอบที่เกี่ยวข้องต่อไป

๘. ผู้รับจ้าง ต้องส่งสำเนาต้นฉบับใบเสร็จรับเงิน (คู่ฉบับจริง) ออกโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่าย ที่มีหนังสือแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ของวัสดุที่ใช้งานพร้อมระบุเลขที่สัญญาลงไว้ด้วย ให้กรรมการตรวจการจ้าง ตรวจสอบก่อนการตรวจรับผลงานจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ดำเนินการตั้งกล่าวข้างต้นถือว่า ผู้รับจ้างผิดเงื่อนไขในสาระสำคัญ ผู้ว่าจ้างจะไม่จ่ายเงินค่างงานให้

  
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ข้อ ๑.๒๕

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

เงื่อนไขงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลดจุดก่อสร้าง

ตามประกาศฯ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eB/ วันที่ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

อนุสูติสัญญาจ้างเหมาตามสัญญา ข้อ ๔ ก. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน (สำหรับสัญญาที่เป็นราคាដ่อหน่วย)  
กรณีงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่ม-ลด จุดก่อสร้าง และกรณี ได้ระบุข้อความว่า “ภายในระหว่างหลัก  
กิโลเมตรที่กำหนดได้ในแบบ อาจจะกำหนดให้กระทำการใด หรือเว้นตอนใด ให้ตามความเหมาะสม หรืออาจ  
กำหนดให้ทำการเพิ่มเติมตอนต้นหรือตอนปลาย ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๕ กิโลเมตร เพื่อให้ได้ปริมาณงาน  
ที่กำหนดไว้ ” ไว้ในประกาศและสัญญาจ้าง และเมื่อดำเนินการตามสัญญาในส่วนนั้นจะเป็นต้องเดือนจุด  
ดำเนินการให้เหมาะสมกับสภาพความเสียหายจริง ให้ปริมาณงานครบจำนวนตามระบุในสัญญา โดยมิใช่เป็นการ  
เปลี่ยนแปลงสถานที่ดำเนินการอ่อนน้อมตื้นของหัวหน้าหน่วยงานเจ้าของสัญญา ตามระเบียบว่าด้วยการ  
บริหารงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๔๘ และฉบับแก้ไขปี พ.ศ.๒๕๕๔ ข้อ ๑๙ และ อังกฤษหนังสือสำนักงานเลขานุการ  
กรม ที่ สสน.๓/๒๕๒๘ ลงวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๔

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประกราคาก่อสร้าง

ตามประกาศ เลขที่ คค ๐๖๑๒๖/eb/ ๔๔ /๑๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๖

ที่ .....

ทำที่ .....

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

เรียน .....

ข้าพเจ้า (บริษัท, ห้าง, ร้าน) .....

โดย (นาย, นาง, นางสาว) ..... ผู้มีอำนาจกระทำการแทน  
(บริษัท, ห้าง, ร้าน) มอบอำนาจให้ (นาย, นาง, นางสาว).....  
อายุ..... ปี ตั้งบ้านเรือนอยู่เลขที่..... หมู่..... ตรอก/ซอย..... ถนน.....  
แขวง/ตำบล..... เขต/อำเภอ..... จังหวัด.....  
ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ ..... ออกรหัส .....

เมื่อวันที่ ..... หมุดอายุวันที่ .....  
เกี่ยวข้องเป็น ..... ของ (บริษัท, ห้าง, ร้าน) เป็นผู้มีอำนาจทำการ  
ดังต่อไปนี้.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ข้าพเจ้าขอรับผิดชอบในการใดๆ ที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำการไปในกรณีทุกประการ โดยถือเสมือนหนึ่ง  
ข้าพเจ้าเป็นผู้กระทำการ พร้อมนี้ข้าพเจ้าและผู้รับมอบอำนาจ ได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐานต่อหน้าพยานข้างท้ายนี้

ลงชื่อ..... ผู้มอบอำนาจ  
(.....)

ลงชื่อ..... ผู้รับมอบอำนาจ  
(.....)

ลงชื่อ..... พยาน  
(.....)

  
(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์) ลงชื่อ..... พยาน  
วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาภารกิจการแทน (.....)  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

เอกสารแนบท้ายเอกสารประมวลราคางานด้วยวิธีประมวลราคายិเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๗

ข้อกำหนดผลการทดสอบค่าความสามารถในการรับกำลังอัดของคอนกรีต

ตามประกาศฯ ที่ คค ๐๖๑๒๗/eb/ วันที่ /๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๙ ม.ค. ๒๕๖๖

ค่าความสามารถในการรับกำลังอัด (Compressive Strength) ของคอนกรีต ให้ใช้ผลการทดสอบแท่งคอนกรีตมาตรฐานทรงถูกบาก็ขนาด  $15 \times 15 \times 15$  เซนติเมตร ที่อายุ ๒๘ วัน เป็นเกณฑ์ในการนี้ที่ผลการทดสอบแท่งคอนกรีตมาตรฐานที่อายุน้อยกว่า ๒๘ วัน ได้ค่าความสามารถในการรับกำลังอัดไม่น้อยกว่าค่ากำลังอัดที่กำหนดให้ในแบบให้ถือว่าคอนกรีตนั้น มีความสามารถในการรับกำลังอัดที่อายุ ๒๘ วัน ตามข้อกำหนด

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง

เอกสารแนบท้ายเอกสารประการราคากิจการอิเล็กทรอนิกส์ ข้อ ๑.๒๙

รายละเอียดงานติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง

ตามประกาศฯ เลขที่ กก ๐๖/๒๖/๔๖/๖ ลงวันที่ ๒๙ มี.ค. ๒๕๖๖

๑. ให้เอกสารนี้เป็นส่วนหนึ่งของประกาศฯ

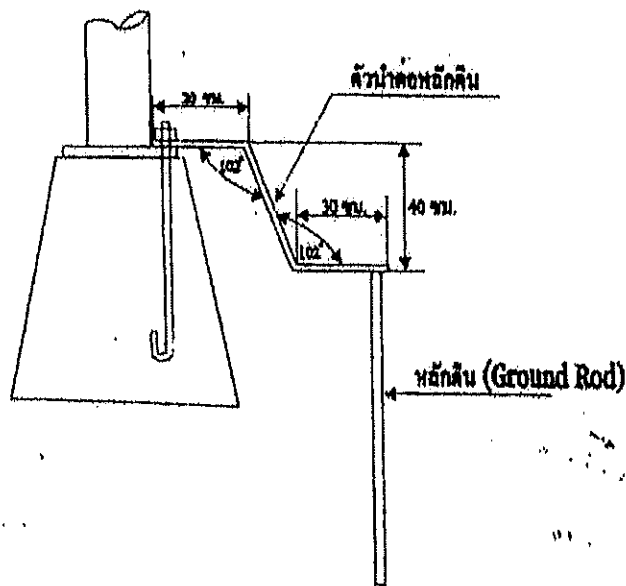
๒. เพื่อให้การถือบัญชีมีความชัดเจนและง่ายต่อการดำเนินงานให้ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติ

ตามประกาศ ดังนี้:-

๒.๑ หม้อแปลงขนาด ๓๐ KVA.๑ หม้อแปลงให้ใช้สำหรับหลอดไฟขนาด ๒๕๐ วัตต์ จำนวนประมาณ ๖๐ หลอด หรือสำหรับหลอดไฟขนาด ๔๐๐ วัตต์ จำนวนประมาณ ๔๐ หลอด

๒.๒ ขนาดของสายไฟฟ้าที่เดินให้ใช้ ขนาด ๔x๑๐ ตร.ม.m. สำหรับทางหลวงในเขต การไฟฟ้านครหลวง และขนาด ๓x๑๐ ตร.ม.m. สำหรับทางหลวงในเขตการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

๒.๓ เสาไฟฟ้าทุกต้นจะต้องติดตั้ง Ground Rod ให้ใช้แท่งเหล็กอาบสังกะสีหนาไม่น้อยกว่า ๘๕ ไมครอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๖ มม. ยาวไม่น้อยกว่า ๒.๔๐ ม. และการติดตั้งต้องให้ปลาย บนของ Ground Rod อยู่ต่ำจากผิวดินไม่น้อยกว่า ๓๐ ซม. ตัวนำต่อ Ground Rod ให้ใช้แผ่นเหล็กขนาด ๔๐x๔.๕ มม. (๒๒๕ ตร.ม.m.) ชุบสังกะสีต้องไม่น้อยกว่า ๘๕ ไมครอน การเชื่อมตัวนำต่อ กับ Ground Rod ใช้วิธี Arc Welding ต้องเชื่อมก่อนอาบสังกะสี จุดต่อเชื่อมต้องอาบสังกะสีหนาไม่น้อยกว่า ๘๕ ไมครอนด้วย ค่าความต้านทานระหว่างหลักติดกับดินต้องไม่เกินกว่า ๕ โอม



๒.๔ เสาไฟฟ้าที่ติดตั้งบนสะพานหรือกำแพงคอนกรีต ให้ทำการเดินสายดินขนาด  
ไม่น้อยกว่า ๑๖ ตร.ม.m. ลงมาเขื่อมต่อกับหลักดิน (Ground Rod) อย่างน้อย ๒ จุด ค่าความต้านทาน  
ระหว่างหลักดินกับดินต้องไม่เกินกว่า ๖ โอห์ม หลักดินใช้ Gopper or Copper Clad Steel ขนาดเส้นผ่า  
ศูนย์กลาง ๑๖ มม. ยาว ๒๕๐ ซม. การเขื่อมต่อระหว่างสายดินกับหลักดินด้วยวิธี Exothermic Welding  
๒.๕ ให้ติดแผ่นสะท้อนแสงสีส้ม ขนาด  $๑๕ \times ๑๕$  ซม. มีค่าสะท้อนแสงไม่ต่ำกว่าระดับ ๑  
ตามมาตรฐาน มอก. ๖๐๖-๒๕๒๙ ที่โคนเสาไฟ

๒.๖ ประดูปิดเบิดสำหรับช่องที่มีไว้สำหรับบำรุงรักษาให้มีใช้อยู่ในให้ประดูทะลุหาย  
พร้อมมีกุญแจสำหรับปิดเบิด

๒.๗ การเชื่อมสายบริเวณโคนเสาไฟให้ดำเนินการเชื่อมสายโดยใช้อุปกรณ์ Pinch และ Socket

๒.๘ การเชื่อมสายไฟตามแนวถนนต้องขุดดินลึกไม่ต่ำกว่า ๖๐ ซม. และทำ Waming  
Concrete Slap ทับอีกชั้นหนึ่งเพื่อป้องกันอันตราย

๒.๙ เพื่อป้องกันการขโมยสายไฟฟ้าในช่วงระหว่างเสาไฟฟ้าต่อเสาไฟฟ้าให้หยอด  
๓ จุด ที่บริเวณปิดหัวท้ายและตรงกลาง

๒.๑๐ อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดจะต้องใช้ตามมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)

(นายปกรณ์ ศรีปานวงศ์)

วิศวกรโยธาเชี่ยวชาญ รักษาธาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักงานทางหลวงที่ ๑๐ (นครราชสีมา)  
ปฏิบัตรราชการแทน อธิบดีกรมทางหลวง